## 污染源执法监测(废气)

省	市	县	企业名称	名录类别	监测点名称	排放标准名称	标准条目	监测项 目名称	项目监测日 期		废气折 算结果	取值单	排放上限	是否超标
河北省	唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热 电有限责任公司	大气环境,环境 风险管控	2号机组排放口 (DA002)排气 筒监测孔 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	氮氧化物	2024-03-09	9	11	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热 电有限责任公司	大气环境,环境 风险管控	2号机组排放口 (DA002)排气 筒监测孔 (DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	二氧化硫	2024-03-09	7	8	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热 电有限责任公司	大气环境,环境 风险管控	2号机组排放口 (DA002)排气 筒监测孔 (DA001)	标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	颗粒物	2024-03-09	1.7	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1号脱硫出口排 气筒监测孔 (MF0001)(DA0 01)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	颗粒物	2024-03-09	2.9	2.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1号脱硫出口排 气筒监测孔 (MF0001)(DA0 01)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	氮氧化物	2024-03-09	8	7	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1号脱硫出口排 气筒监测孔 (MF0001)(DA0 01)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	二氧化硫	2024-03-09	11	11	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	发电锅炉排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃气锅炉	氮氧化物	2024-03-05	10	10	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	发电锅炉排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃气锅炉	二氧化硫	2024-03-05	5	5	mg/m3	50	否

河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	热造块烟气出口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表2 工业炉 窑有害污染物 排放限值,新建 炉窑	二氧化硫	2024-03-05	2	2	mg/m3	400	否
河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	热造块烟气出口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表1 工业炉 窑颗粒物排放 限值,有色金属 熔炼炉,新建炉	颗粒物	2024-03-05	6.9	6.9	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	发电锅炉排放口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃气锅炉	颗粒物	2024-03-05	<1.0	<1.0	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利 用科技有限公司	大气环境,土壤 污染监管	热造块烟气出口 (DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表2 工业炉 窑有害污染物 排放限值	氮氧化物	2024-03-05	15	15	mg/m3	400	否
河北省	唐山市	开平区	大唐国际发电股份有 限公司陡河热电分公 司	大气环境,环境 风险管控	7#机组净烟气 (DA012)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-03-11	20	29	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	开平区	大唐国际发电股份有 限公司陡河热电分公 司	大气环境,环境 风险管控	7#机组净烟气 (DA012)	河北省燃煤电厂大气污 染物排放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值,燃煤发电	二氧化硫	2024-03-11	5	7	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	中和、酸化等工 序废气综合治理 排放口 DA003(8)	石油化学工业污染物排 放标准(GB31571- 2015)	(表5)大气 污染物特别排 放限值,工艺 加热炉	二氧化硫	2024-03-06	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		河北省重污染天气十一 个行业重污染天气应急 减排措施制定技术指南 (试行)(1)	非甲烷总烃	非甲烷总 烃	2024-03-06	0.81	0.81	mg/m3	40	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	中和、酸化等工 序废气综合治理 排放口 DA003(8)	石油化学工业污染物排 放标准(GB31571- 2015)	(表6)废气 中有机特征污 染物及排放限 值	酚类	2024-03-06	0.4	0.4	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	中和、酸化等工 序废气综合治理 排放口 DA003(8)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污 染源大气污染 物排放限值 (1997年1月	硫酸雾	2024-03-06	0.30	0.30	mg/m3	45	否

_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-10	4	4	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	锅炉烟囱	锅炉大气污染物排放标 准(DB13_5161- 2020)	燃气锅炉	氮氧化物	2024-03-10	7	16	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-10	1.8	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-10	33	37	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	锅炉烟囱	锅炉大气污染物排放标 准(DB13_5161- 2020)	燃气锅炉	颗粒物	2024-03-10	1.7	4.0	mg/Nm 3	5	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	锅炉烟囱	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃气锅炉	二氧化硫	2024-03-10	<2	<2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-05	1.8	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	高架源 <b>2</b> 期焦炉 烟囱排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-05	31	33	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	198㎡烧结机头 烟气	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-09	10	12	mg/m3	35	否

			_	a		_	=.							
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	198㎡烧结机头 烟气	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-09	19	22	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	198㎡烧结机头 烟气	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表4	铅及其化 合物	2024-03-09	0.03	0.03	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	198㎡烧结机头 烟气	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	氟化物	2024-03-09	0.427	0.475	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	198㎡烧结机头 烟气	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-09	1.8	2.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司			钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表4	铅及其化 合物	2024-03-13	0.02	0.02	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	352烧结机机头 脱硫烟气排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-13	2.3	2.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司		352烧结机机头 脱硫烟气排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-13	9	8	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	352烧结机机头 脱硫烟气排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-13	16	14	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集 团有限公司		352烧结机机头 脱硫烟气排放口 (DA006)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	氟化物	2024-03-13	0.423	0.362	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有 限公司		苯酐二期切换冷 凝废气、精制塔 不凝废气排放口	石油化学工业污染物排 放标准(GB31571- 2015)	(表5)大气 污染物特别排 放限值,工艺 加热炉	二氧化硫	2024-03-07	<2	<2	mg/m3	50	否

河北省	唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		石油化学工业污染物排 放标准(GB31571- 2015)	(表5)大气 污染物特别排 放限值,工艺 加热炉	颗粒物	2024-03-07	3.6	3.6	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	苯酐二期切换冷 凝废气、精制塔 不凝废气排放口	《工业企业挥发性有机 物排放控制标准》 (DB13/2322-2016)	表1	非甲烷总 烃	2024-03-07	2.05	2.05	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	苯酐二期切换冷 凝废气、精制塔 不凝废气排放口	石油化学工业污染物排 放标准(GB31571- 2015)	(表5)大气 污染物特别排 放限值,工艺 加热炉	氮氧化物	2024-03-07	41	41	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表1)生活 垃圾焚烧炉主 要技术性能指 标	焚烧炉渣 热灼减率	2024-02-25	0.8	0.8	%	5	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-02-25	17	39	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-25	<0.000 008	<0.000 008	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-25	<2	<2	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-25	8	18	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-25	1.7	3.9	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-25	0.0000 43	0.0001	mg/m3	0.05	否

			ĺ	Little Lett			( ± 4 ) 11.35	<i>た</i> 名 7:h						
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-25	0.0098 9	0.0235	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	1号焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-25	8.9	20.5	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-03-17	0.0064 7	0.0080	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-03-17	31	37	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-03-17	4.9	6.3	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-17	0.0000 18	0.0000 19	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表1)生活 垃圾焚烧炉主 要技术性能指 标	焚烧炉渣 热灼减率	2024-03-17	1.0	1.0	%	5	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-17	4.2	5.1	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-03-17	0.0031	0.0034	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-03-17	0.0000 32	0.0000	mg/m3	0.05	否

			-											
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-03-17	8.6	9.9	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-17	7	8	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表1)生活 垃圾焚烧炉主 要技术性能指 标	焚烧炉渣 热灼减率	2024-03-17	1.1	1.1	%	5	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-17	0.0000 31	0.0000	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-03-17	0.0000 47	0.0000 57	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-03-17	38	46	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-03-17	40	47	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-17	20	23	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-17	1.3	1.5	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区		水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	5#焚烧炉烟气	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-03-17	5.3	6.3	mg/m3	100	否

河北省	唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料 有限公司	环境风险管控	酸再生酸雾废气 排放口(DA012)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-08	33	33	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料 有限公司	环境风险管控	酸再生酸雾废气 排放口(DA012)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,轧 钢,废酸再生	氯化氢	2024-03-08	11.4	11.4	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料 有限公司	环境风险管控	酸再生酸雾废气 排放口(DA012)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 废酸再生	颗粒物	2024-03-08	1.9	1.9	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁(集 团)有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#384m2带烧 烧结机头烟气 (DA124)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-21	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁(集 团)有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#384m2带烧 烧结机头烟气 (DA124)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-21	14	14	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁(集 团)有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#384m2带烧 烧结机头烟气 (DA124)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-21	6	5	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁(集 团)有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#384m2带烧 烧结机头烟气 (DA124)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表4	铅及其化 合物	2024-03-21	0.02	0.02	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山瑞丰钢铁(集 团)有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#384m2带烧 烧结机头烟气 (DA124)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-21	0.421	0.388	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#240m2烧结 机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-10	5	5	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#、2#焦炉脱 硫脱硝排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-10	3	5	mg/m3	30	否

			-											
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#240m2烧结 机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-10	<1.0	<1.0	mg/L	10	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#、2#焦炉脱 硫脱硝排放口	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-10	14	26	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#240m2烧结 机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-10	7	7	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	烧结机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-08	<0.01	<0.01	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	烧结机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-08	7	7	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	烧结机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-08	<2	<2	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	烧结机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,轧钢,废酸再生	氟化物	2024-03-08	0.415	0.413	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢 铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	烧结机头 DA009(DA09)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-08	1.7	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表2)新建 生活垃圾焚烧 排放烟气中一 氧化碳浓度限	一氧化碳	2024-02-27	29	41	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-27	0.0004 89	0.0006 83	mg/m3	0.05	否

河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-27	6.2	8.5	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-27	19	27	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-27	10	14	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-27	0.0521	0.0718	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司		1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-27	5.4	7.4	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	1#焚烧炉废气 排放口(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-27	0.0001 04	0.0001 42	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表2)新建 生活垃圾焚烧 排放烟气中一 氧化碳浓度限	一氧化碳	2024-02-28	<3	<3	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-28	0.0004 41	0.0004 62	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-28	7.9	8.4	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-28	0.0533	0.0562	mg/m3	1.0	否

河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-28	0.0001 07	0.0001 13	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-28	4	7	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-28	1.2	1.3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限 公司	大气环境,环境 风险管控	2#焚烧炉废气 排放口(DA009)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-28	24	25	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达 页岩砖厂	大气环境	脱硫塔后排气筒 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(表1、表2) 现有和新建企 业大气污染物 排放浓度限值,	颗粒物	2024-01-23	2.0	4.3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达 页岩砖厂	大气环境	脱硫塔后排气筒 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(表1、表2) 现有和新建企 业大气污染物 排放浓度限值,	氮氧化物	2024-01-23	15	31	mg/m3	200	否
河北省	唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达 页岩砖厂	大气环境	脱硫塔后排气筒 (DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(修改单)新 建企业大气污 染物排放浓度 限值,人工干燥	二氧化硫	2024-01-23	15	33	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#高炉热风炉 DA189 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁	氮氧化物	2024-03-06	31	31	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#高炉热风炉 DA189 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-06	11	11	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#高炉热风炉 DA189 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-06	2.1	2.1	mg/m3	10	否

			_	_	_		_	_				_	
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	热轧2250加热 炉 2#DA082(DA0 01)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-07	2	3	mg/m3	150	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	热轧2250加热 炉 2#DA082(DA0 01)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	轧钢,轧钢	颗粒物	2024-03-07	1.8	2.5	mg/m3	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	球团2#焙烧 DA113 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-07	8	8	mg/m3	35	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#500烧结机 DA029 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团)	二氧化硫	2024-03-07	8	8	mg/m3	35	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	热轧2250加热 炉 2#DA082(DA0 01)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫.轧 钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-07	29	43	mg/m3	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#500烧结机 DA029 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-07	16	17	mg/m3	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#500烧结机 DA029 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-07	2.7	2.7	mg/m3	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	球团2#焙烧 DA113 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-07	16	17	mg/m3	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	球团2#焙烧 DA113 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-07	2.7	2.7	mg/m3	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	石灰窑7号窑顶 DA151 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-11	6	8	mg/m3	150	否
	唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 由 山 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 月 <td< td=""><td>唐山市         区         限责任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有限限责任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有限限于任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有           唐山市         曹妃甸百首钢京唐钢铁联合有</td><td>唐山市 曹妃甸 首 钢原 京唐任公司 有 方染 监管管控 壤境 用面市 曹妃甸 区 阿尔斯 原责任公司 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有</td><td>唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 Q险管控 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#500烧结机 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#500烧结机 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 Q险管控 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 可入0001)</td><td>唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分型 2#DA082(DA0 01)         網铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分型 2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 处 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分杂监管环境 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分杂监管环境 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型类500烧结机 DA029 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型类500烧结机 DA029 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型域 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对域 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合 万块监管 环境 及 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)</td><td>唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境工程 污染监管 环境 2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超 纸排放标准 (DB13/2169—2018)         氦氧化物丸 網熱处理炉           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 方染监管 环境 风险管控         2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         轧钢丸钢           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 牙染监管,环境 万染监管,环境 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         轧钢丸钢           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 分 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         土氧化硫 克特 (球闭) 烧结 (球闭) 烧结 (球团) 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 分 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         二氧化硫 克 (球团)           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         氧氧化硫 克 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网络红北太标准 (DB13/2169—2018)         氨氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网络红北太东淮 (DB13/2169—2018)         聚氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         聚氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         表12</td><td>唐山市         曹妃甸 区         首領京唐钢铁联合有 限要任公司         大气环境土壤 污染监管环境 风险管控 2#DA082(DA0 01)         無知文下行污染物超 (DB13/2169—2018)         氣氣化物乳 類熟处理砂 (DB13/2169—2018)         紅鴨魚網 聚粒物 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (DB13/2169—2018)         工工大气污染物超 (DA001)         烧结 (球团)         聚粒物 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (DB13/2169—2018)         工有 (DB13/2169—2018)</td><td>唐山市         曹妃甸 K         首報京唐稱鉄联合有 複製 大大工學、大工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人</td><td>唐山市         實紀何         音解京唐翎铁联合有 限责任公司         大工环境、土壤 污燥整管,环境 风险管控         如 2#DA082(DA0 01)         獨致工业大气污染物质 低排級財産 (DB13/2169—2018)         氣氣化物 乳 領熱处理炉         2024-03-07         2           唐山市         曹妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         排放工业大气污染物质 优量的(DA001)         机用机钢         類似上域 (DB13/2169—2018)         机钢机钢         2024-03-07         1.8           唐山市         曹妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 为风险管控         網铁工业大气污染物瘤 低排板标准 (DB13/2169—2018)         土壤 (DB13/2169—2018)         二氧化硫         2024-03-07         8           房山市         暫妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         #新致工业大气污染物瘤 (DA001)         辦款工业大气污染物瘤 低排板标准         氣紅化物、統 (球闭)         二氧化硫         2024-03-07         8           房山市         暫妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 (DA001)         獨铁工业大气污染物瘤 低排板标准 (DB13/2169—2018)         氮氧化物, 烧结 (球团)         2024-03-07         29           房山市         實配向 区         产气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 (DA001)         獨铁工业大气污染物瘤 低排板所准 (DB13/2169—2018)         氮氧化物、氮氧化物、②氧化物         2024-03-07         2.7           房山市         實配向 区         产工所成 同处的。 同的公         新致工业大气污染物瘤 (DB13/2169—2018)         氮氧化物、该 (球团)         2024-03-07         2.7           房山市</td><td>財山市         官妃祠 区         首紹京由州政政合有 限業任公司         大气环境工程 以应管控 人类中A082(DA0 QL的公司 Qln Qlon Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Ql</td><td>  廃山市   南起南   百曜京   南田東京   南東京   南東京   南東京   東京   東京   東京   東京</td><td>  耐山市   野紅向   音報完度解映取合有   完全度用   完全度   完全度</td></td<>	唐山市         区         限责任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有限限责任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有限限于任公司           唐山市         曹妃甸区         首钢京唐钢铁联合有           唐山市         曹妃甸百首钢京唐钢铁联合有	唐山市 曹妃甸 首 钢原 京唐任公司 有 方染 监管管控 壤境 用面市 曹妃甸 区 阿尔斯 原责任公司 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 Q险管控 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#500烧结机 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#DA082(DA0 01)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 2#500烧结机 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 Q险管控 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA029 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 DA113 (DA001)  唐山市 曹妃甸 首 钢京唐钢铁联合有 污染监管,环境 可入0001)	唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分型 2#DA082(DA0 01)         網铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分型 2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 处 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分杂监管环境 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 分杂监管环境 风险管控 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型类500烧结机 DA029 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型类500烧结机 DA029 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对决 型域 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合有 限责任公司         大气环境.土壤 对域 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)           唐山市         曹妃甸 区         首钢京唐钢铁联合 万块监管 环境 及 (DA001)         钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境工程 污染监管 环境 2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超 纸排放标准 (DB13/2169—2018)         氦氧化物丸 網熱处理炉           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 方染监管 环境 风险管控         2#DA082(DA0 01)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         轧钢丸钢           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 牙染监管,环境 万染监管,环境 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         轧钢丸钢           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 分 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         土氧化硫 克特 (球闭) 烧结 (球闭) 烧结 (球团) 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 分 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         二氧化硫 克 (球团)           唐山市         曹妃甸 区         首翎京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         氧氧化硫 克 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网络红北太标准 (DB13/2169—2018)         氨氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网络红北太东淮 (DB13/2169—2018)         聚氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         聚氧化物 烧结 (球团)           唐山市         曹妃甸 首翎京唐翎铁联合有 区         大气环境、土壤 (DA001)         网铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         表12	唐山市         曹妃甸 区         首領京唐钢铁联合有 限要任公司         大气环境土壤 污染监管环境 风险管控 2#DA082(DA0 01)         無知文下行污染物超 (DB13/2169—2018)         氣氣化物乳 類熟处理砂 (DB13/2169—2018)         紅鴨魚網 聚粒物 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         上氧 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (BB13/2169—2018)         工氧化碳 (DB13/2169—2018)         工工大气污染物超 (DA001)         烧结 (球团)         聚粒物 (DB13/2169—2018)         工氧化碳 (DB13/2169—2018)         工有 (DB13/2169—2018)	唐山市         曹妃甸 K         首報京唐稱鉄联合有 複製 大大工學、大工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人工學、人	唐山市         實紀何         音解京唐翎铁联合有 限责任公司         大工环境、土壤 污燥整管,环境 风险管控         如 2#DA082(DA0 01)         獨致工业大气污染物质 低排級財産 (DB13/2169—2018)         氣氣化物 乳 領熱处理炉         2024-03-07         2           唐山市         曹妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         排放工业大气污染物质 优量的(DA001)         机用机钢         類似上域 (DB13/2169—2018)         机钢机钢         2024-03-07         1.8           唐山市         曹妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 为风险管控         網铁工业大气污染物瘤 低排板标准 (DB13/2169—2018)         土壤 (DB13/2169—2018)         二氧化硫         2024-03-07         8           房山市         暫妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         #新致工业大气污染物瘤 (DA001)         辦款工业大气污染物瘤 低排板标准         氣紅化物、統 (球闭)         二氧化硫         2024-03-07         8           房山市         暫妃甸 区         首報京唐翎铁联合有 限责任公司         大气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 (DA001)         獨铁工业大气污染物瘤 低排板标准 (DB13/2169—2018)         氮氧化物, 烧结 (球团)         2024-03-07         29           房山市         實配向 区         产气环境、土壤 污燥監管,环境 风险管控         2#500 烧结机 (DA001)         獨铁工业大气污染物瘤 低排板所准 (DB13/2169—2018)         氮氧化物、氮氧化物、②氧化物         2024-03-07         2.7           房山市         實配向 区         产工所成 同处的。 同的公         新致工业大气污染物瘤 (DB13/2169—2018)         氮氧化物、该 (球团)         2024-03-07         2.7           房山市	財山市         官妃祠 区         首紹京由州政政合有 限業任公司         大气环境工程 以应管控 人类中A082(DA0 QL的公司 Qln Qlon Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Qln Ql	廃山市   南起南   百曜京   南田東京   南東京   南東京   南東京   東京   東京   東京   東京	耐山市   野紅向   音報完度解映取合有   完全度用   完全度   完全度

河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	石灰窑7号窑顶 DA151 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团), 烧结 (球团)	颗粒物	2024-03-11	2.4	3.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	石灰窑7号窑顶 DA151 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表2	二氧化硫	2024-03-11	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有 限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#转炉二次 DA157 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-11	2.3	2.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	AB焦炉烟囱 DA008 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-08	9	10	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	AB焦炉烟囱 DA008 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-08	2.8	3.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	CD出焦除尘 DA013 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	管式炉等燃用 焦炉煤气的设 施	二氧化硫	2024-03-08	5	5	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	AB焦炉烟囱 DA008 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-08	7	8	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	CD出焦除尘 DA013 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-08	4.2	4.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	筛焦除尘地面 2DA011(DA00 1)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	3.4	3.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#干熄焦除尘 出口 DA006 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-12	2.6	2.6	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#干熄焦除尘 出口 DA006 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-12	12	12	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#干熄焦除尘 DA007 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-13	6.4	6.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦 化有限责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#干熄焦除尘 DA007 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-13	19	19	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-20	3.2	2.4	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-20	0.0000 702	0.0000 702	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-20	8	7	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-20	39	33	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-20	0.0001 94	0.0001 42	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表2)新建 生活垃圾焚烧 排放烟气中一 氧化碳浓度限	一氧化碳	2024-02-20	18	14	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-20	0.274	0.274	mg/m3	1	否

河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 (DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-20	2.1	1.7	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环 保电力有限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧烟气排放口 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	二噁英类	2024-02-26	0.0069	0.0059	ng- TEQ/m3	0.1	否
河北省	唐山市	滦县	河北东海特钢集团有 限公司1	大气环境	3#烧结机头脱 硫脱硝	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-06	<1.0	<1.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北东海特钢集团有 限公司1	大气环境	3#烧结机头脱 硫脱硝	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169-2018)	表2	二氧化硫	2024-03-06	2	2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦县	河北东海特钢集团有 限公司1	大气环境	3#烧结机头脱 硫脱硝	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表3	氮氧化物	2024-03-06	10	10	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 13(DA013)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	8.6	8.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 12(DA012)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	2.7	2.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 6(DA006)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	<1.0	<1.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 7(DA007)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 8(DA008)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	1.2	1.2	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营 研山铁矿有限公司	大气环境	监测点 14(DA014)	铁矿采选工业污染物排 放标准(GB28661- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	颗粒物	2024-03-31	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	焚烧炉烟气排放口(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-04	2.0	1.8	mg/m3	8	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	焚烧炉烟气排放口(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-04	<2	<2	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	焚烧炉烟气排放 口(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-04	4.4	4.0	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	焚烧炉烟气排放口(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-02-04	6	5	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	大气环境	三废炉废气排放 口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	颗粒物	2024-02-04	1.9	2.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放 口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃气锅炉	二氧化硫	2024-02-04	3	4	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	氮氧化物	2024-02-04	29	37	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	焚烧炉烟气排放口(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-04	35	32	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	颗粒物	2024-03-07	1.3	2.0	mg/m3	10	否

			a		ā.	-								
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放口(DA002)	工业企业挥发性有机物 排放控制标准 (DB13/2322-2016)	表1大气污染 物排放限值,其 他行业,有机废 气排放口	非甲烷总 烃	2024-03-07	14.5	14.5	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	氮氧化物	2024-03-07	33	49	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	滦县	河北易高生物能源有 限公司	大气环境	三废炉废气排放 口(DA002)	锅炉大气污染物排放标 准(GB13271-2014)	(表3)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃气锅炉	二氧化硫	2024-03-07	5	8	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公 司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-08	1.9	2.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公 司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-08	5	7	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表1)火力 发电锅炉及燃 汽轮机组大气 污染物排放浓	林格曼黑度	2024-03-08	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公 司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	铅及其化 合物	2024-03-08	0.0043	0.0060	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公 司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-08	0.94	1.27	mg/m3	4	否
河北省	唐山市	滦县	滦县利丰铸造有限公 司	大气环境	机头排气筒 7(DA007)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团)	二氧化硫	2024-03-08	3	4	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2)恶臭 污染物排放标 准值,排气筒高 度40m	硫化氢	2024-03-09	0.004	0.004	kg/h	2.3	否

			_	=	-	-	_	-	-					
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2)恶臭 污染物排放标 准值,排气筒高 度40m	臭气浓度	2024-03-09	318	318	无量纲	20000	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧大气污染 控制标准 (DB13/5325-2021)	表2 生活垃圾 焚烧炉烟气中 污染物排放限 值	氨(氨 气)	2024-03-09	5.91	5.91	mg/m3	8	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-09	7.2	6.1	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-09	0.0000 392	0.0000 304	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-03-09	<3	<3	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-03-09	0.0584	0.0454	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-09	3	3	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-03-09	0.0001 68	0.0001 4	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-03-09	27	24	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-03-09	4.0	3.1	mg/m3	60	否

_		_	_	_		_	_						_	
河北省	唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#烧结机机头 (DA168)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-04	1.3	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#烧结机机头 (DA168)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-04	16	18	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#烧结机机头 (DA168)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-04	0.02	0.02	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#烧结机机头 (DA168)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-04	0.410	0.428	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#烧结机机头 (DA168)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-04	11	12	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦县	唐山钢铁集团有限责 任公司滦县煤化工分 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	焦炉烟气排放口 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-06	32	50	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	滦县	唐山钢铁集团有限责 任公司滦县煤化工分 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	焦炉烟气排放口 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-06	5.8	8.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦县	唐山钢铁集团有限责 任公司滦县煤化工分 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	焦炉烟气排放口 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-06	6	10	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	大气环境	排放口	陶瓷工业污染物排放标 准(GB25464-2010)	(表5)新建 企业大气污染 物排放浓度限 值,喷雾干燥塔	二氧化硫	2024-03-06	<3	<3	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	大气环境	排放口	陶瓷工业污染物排放标 准(GB25464-2010)	(表5)新建 企业大气污染 物排放浓度限 值,喷雾干燥塔	氮氧化物	2024-03-06	15	19	mg/m3	180	否

河北省	唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	大气环境	排放口	陶瓷工业污染物排放标 准(GB25464-2010)	(表5)新建 企业大气污染 物排放浓度限 值,喷雾干燥塔	颗粒物	2024-03-06	2.5	3.5	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有 限公司	大气环境	排放口	陶瓷工业污染物排放标 准(GB25464-2010)	(表5)新建 企业大气污染 物排放浓度限 值,喷雾干燥塔	颗粒物	2024-03-06	2.5	3.1	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期装煤	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-08	<3	<3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期焦炉脱硫、 脱销	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-08	37	86	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期焦炉脱硫、 脱销	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-08	3.1	7.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期焦炉脱硫、脱销	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-08	<3	<3	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	干熄焦地面站除 尘	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-08	<3	<3	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期推焦	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-08	<3	<3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期装煤	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-08	3.7	3.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	二期推焦	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-08	2.9	2.9	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有 限公司	水环境	干熄焦地面站除 尘	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-08	5.6	5.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#1锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	二氧化硫	2024-01-09	<3	<3	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#1锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-01-09	13	17	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#1锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	烟尘	2024-01-09	2.2	2.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#2锅炉废气排 放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	二氧化硫	2024-01-09	<3	<3	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#2锅炉废气排 放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-01-09	12	13	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#4锅炉废气排 口(DA009)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	汞及其化 合物	2024-01-09	0.0014	0.0014	mg/m3	0.03	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#4锅炉废气排 口(DA009)	河北省燃煤电厂大气污 染物排放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值,燃煤发电	氨(氨 气)	2024-01-09	1.22	1.24	mg/m3	2.3	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#3锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-01-09	14	16	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#4锅炉废气排 口(DA009)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-01-09	10	10	mg/m3	50	否

河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#4锅炉废气排 口(DA009)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	林格曼黑度	2024-01-09	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#3锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	汞及其化 合物	2024-01-09	0.0007 8	0.0009 5	mg/m3	0.03	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#3锅炉废气排 口(DA001)	河北省燃煤电厂大气污 染物排放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值,燃煤发电	氨	2024-01-09	1.30	1.57	mg/m3	2.3	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#3锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	林格曼黑度	2024-01-09	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#3锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	烟尘	2024-01-09	2.1	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#2锅炉废气排 放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	烟尘	2024-01-09	2.1	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#1锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	林格曼黑度	2024-01-09	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#1锅炉废气排 口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	汞及其化 合物	2024-01-09	0.0008	0.0010	mg/m3	0.03	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#2锅炉废气排 放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准(DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	氨	2024-01-09	1.30	1.57	mg/m3	2.3	否
河北省	唐山市	滦南县	唐山万浦热电有限公 司	大气环境	#2锅炉废气排 放口(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	林格曼黑度	2024-01-09	<1	<1	级	1	否

新山市   接向長   新山万瀬熱电有限公   大气环境   全部沙皮下链   放口(DA001)   新山   接向器   数据   大气环境   数用   数据   大气环境   数用   数据   大气环境   数用   数据   大气环境   数用   数据   大气环境   数据   数据   大气环境   数据   大线节   数据   大线节   数据   大气环境   数据   大线节   大线														
例此音   前山市   滚雨县   前山市   滚雨县   前山万ᡤ热电有积公   大气环境   120001   120209—2015	河北省	唐山市	滦南县	大气环境		放标准	锅炉大气污染 物排放浓度限 值		2024-01-09			mg/m3	0.03	否
河北省         唐山市         葉南县         唐山市         中山市         東山万浦熱电有限公司         大气环境         #4條件を住籍 (DA309)         放标権 (DB13/2209—2015)         捌坐 (DB13/2209—2015)         捌坐 (DB13/2209—2015)         捌坐 (DB13/2209—2015)         捌坐 (DB13/2209—2015)         别坐 (DB13/2209—2015)         別坐 (DB13/2209—2015)         別坐 (DB13/2209—2015)         別坐 (DB13/2209—2015)         別坐 (DB13/2209—2015)         別坐 (DB13/2209—2015)         報酬 (DB13/2209—2015)<	河北省	唐山市	滦南县	大气环境		染物排放标准	锅炉大气污染 物排放浓度限		2024-01-09	1.31	1.72	mg/m3	2.3	否
河北省         唐山市         滦南县         唐山万湍热电有限公司         大气环境         #3翰伊度气排 以标标 (DB13/2209—2015)         無限中大气污染物情放液度限 (BB13/2209—2015)         二氧化硫 (BB13/2209—2015)         2024-01-09         <3         <3         mg/m3         35         否           河北省         唐山市         深南县         唐山市海線地有限公司         大气环境         #4陽炉皮气排 口(DA009)         燃料电厂大气污染物情放液度限 (DB13/2209—2015)         二氧化硫 (BB13/2209—2015)         2024-01-09         <3	河北省	唐山市	滦南县	大气环境		放标准	锅炉大气污染 物排放浓度限	烟尘	2024-01-09	2.0	2.1	mg/m3	10	否
河北省         唐山市         滦南县         唐山万浦熱电有限公司         大气环境         #4報が废气排口(DA009)         公司         大气环境         #4報が废气排口(DA009)         公司         二氧化硫 (DB13/2209—2015)         二五化合物 (DB13/2209—2015) <td>河北省</td> <td>唐山市</td> <td>滦南县</td> <td> 大气环境</td> <td></td> <td>放标准</td> <td>锅炉大气污染 物排放浓度限</td> <td>二氧化硫</td> <td>2024-01-09</td> <td>&lt;3</td> <td>&lt;3</td> <td>mg/m3</td> <td>35</td> <td>否</td>	河北省	唐山市	滦南县	 大气环境		放标准	锅炉大气污染 物排放浓度限	二氧化硫	2024-01-09	<3	<3	mg/m3	35	否
一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方	河北省	唐山市	滦南县	大气环境		放标准	锅炉大气污染 物排放浓度限	二氧化硫	2024-01-09	<3	<3	mg/m3	35	否
河北省   唐山市   乐亭县   乐亭县锦环新能源有   大气环境,环境   风险管控   焚烧炉排气筒 001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   板准(GB18485_2014)   大气环境,环境   灰烧炉排气筒 001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   板准(GB18485_2014)   大气环境,环境   风险管控   风险管控   大气环境,环境 人险管控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险等控   大气环境,环境 风险管控   大气环境,环境 风险等控   大气环境,环境 风险等控   大气环境,环境 风险等控   大气环境,环境 风险等控   大气下境,环境,环境 风险等控   大气下域,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,环境,	河北省	唐山市	乐亭县			标准(GB18485-	垃圾焚烧排放 烟气中污染物	铅,铬, 钴,铜,	2024-03-17			mg/m3	1.0	否
河北省   唐山市   乐亭县   乐亭县锦环新能源有   尺气环境,环境   风险管控   001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   标准(GB18485-2014)   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   限值,测定均值   (表4)生活   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   限值,1小时均   原公司   不亭县   乐亭县锦环新能源有   尺气环境,环境   风险管控   001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   标准(GB18485-2014)   (表4)生活   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   限值,1小时均   限值,1小时均   原人司   下亭县锦环新能源有   尺气环境,环境   风险管控   风险管控   001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   标准(GB18485-2014)   (表4)生活   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   限值,1小时均   标准(GB18485-2014)   (表4)生活   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   风险管控   001(DA001)   (DA001)   (	河北省	唐山市	乐亭县			标准(GB18485-	垃圾焚烧排放 烟气中污染物	其化合物 (以Cd	2024-03-17			mg/m3	0.1	否
河北省   唐山市   乐亭县   乐亭县锦环新能源有   大气环境,环境   风险管控   校烧炉排气筒 001(DA001)   左活垃圾焚烧污染控制   标准(GB18485-2014)   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   限值,1小时均   (表4)生活   垃圾焚烧排放   烟气中污染物   下亭县锦环新能源有   大气环境,环境   及险管控   风险管控   风险管控   001(DA001)   大气环境,环境   风险管控   001(DA001)   大气环境,环境   风险管控   001(DA001)   日本代(GB18485-2014)   日本代(GB18485-2	河北省	唐山市	乐亭县	 , , , , , , , , , , , , ,		标准(GB18485-	垃圾焚烧排放 烟气中污染物		2024-03-17			mg/m3	0.05	否
河北省 唐山市 乐亭县 乐亭县锦环新能源有 大气环境,环境 焚烧炉排气筒 生活垃圾焚烧污染控制 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 氮氧化物 2024-03-21 62 49 mg/m3 300 否	河北省	唐山市	乐亭县	, , , , , , , , , , , , ,	2 422 622 411 41 4	标准(GB18485-	垃圾焚烧排放 烟气中污染物	氯化氢	2024-03-21	<2.0	<2.0	mg/m3	60	否
	河北省	唐山市	乐亭县			标准(GB18485-	垃圾焚烧排放 烟气中污染物	氮氧化物	2024-03-21	62	49	mg/m3	300	否

			-	=										
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉排气筒 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-21	<3.0	<3.0	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉排气筒 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-21	4.3	3.6	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉排气筒 001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表2)新建 生活垃圾焚烧 排放烟气中一 氧化碳浓度限	一氧化碳	2024-03-21	<3.0	<3.0	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公 司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	苯酐2#尾气排 放口(DA004)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-03-13	1.7	1.7	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	废气监测点20 (铸铁机除尘) (DA020)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-06	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	YL8、YL9、 YL10转运站 (DA095)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-07	3.3	3.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司		P107、P108、 C6转运皮带除尘 (DA087)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-08	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#焦炭、YC6 和YC7转运站 (DA099)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-08	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	储焦筒仓仓上 (DA101)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-09	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公 司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	汽车卸料槽 (DA100)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-09	1.6	1.6	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	锅炉总排口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	氮氧化物	2024-03-11	36	45	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	锅炉总排口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	颗粒物	2024-03-11	2.3	2.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山邦力晋银化工有 限公司	水环境,大气环境,土壤污染监管	锅炉总排口 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	二氧化硫	2024-03-11	4	5	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市太森环保科技 有限公司	大气环境	隧道窑废气排放 口001(DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(表1、表2) 现有和新建企 业大气污染物 排放浓度限值,	颗粒物	2024-03-08	2.8	5.8	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市太森环保科技 有限公司	大气环境	隧道窑废气排放 口001(DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(表1、表2) 现有和新建企 业大气污染物 排放浓度限值,	氮氧化物	2024-03-09	13	28	mg/m3	200	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市太森环保科技 有限公司	大气环境	隧道窑废气排放 口001(DA001)	砖瓦工业大气污染物排 放标准(GB29620- 2013)	(表1、表2) 现有和新建企 业大气污染物 排放浓度限值,	二氧化硫	2024-03-09	4	8	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	型钢热处理炉烟 气019(DA019)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 热处理炉、拉 矫、精整、抛 丸、修磨、焊	颗粒物	2024-03-07	3.5	3.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	1号精炼炉废气 001(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表l	颗粒物	2024-03-07	3.4	3.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	型钢热处理炉烟 气019(DA019)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-07	5	5	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	型钢热处理炉烟 气019(DA019)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,轧 钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-07	9	9	mg/m3	50	否

河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	1号电弧炉废气 002(DA002)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-08	3.4	3.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	2号精炼炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-08	4.0	4.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业 有限公司	大气环境,环境 风险管控	2号电弧炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169-2018)	表1	颗粒物	2024-03-08	2.6	2.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山泰丰实业集团有 限公司	大气环境	1#排气筒 ( DA001)监测 孔(DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表2 工业炉 窑有害污染物 排放限值	氮氧化物	2024-03-12	105	274	mg/m3	400	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山泰丰实业集团有 限公司	大气环境	1#排气筒 ( DA001)监测 孔(DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表2 工业炉 窑有害污染物 排放限值,新建 炉窑	二氧化硫	2024-03-12	33	86	mg/m3	400	否
河北省	唐山市	玉田县	唐山泰丰实业集团有 限公司	大气环境	1#排气筒 ( DA001)监测 孔(DA001)	河北省工业炉窑大气污 染物排放标准 (DB13/1640—2012)	表1 工业炉 窑颗粒物排放 限值,其他炉 窑,新建炉窑	颗粒物	2024-03-12	2.2	5.8	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-03-05	0.0002 19	0.0001 71	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-03-05	0.0619	0.0510	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-05	3.5	3.0	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-03-05	0.0539	0.0430	mg/m3	1.0	否

			-	-			-	-	-					
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能</b> 源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-03-05	0.0001 89	0.0001 58	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创</b> 环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-03-05	6.1	5.3	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能</b> 源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-03-05	5.1	4.1	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创</b> 环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创</b> 环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-03-05	<3	<3	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创</b> 环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创</b> 环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-03-05	4.4	3.5	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能</b> 源有 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-05	0.0017 4	0.0013	mg/m3	0.1	否

河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-05	0.0020	0.0016 8	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-03-05	<3	<3	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	飞灰仓废气排放 口003(DA003)	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	(表2)新污 染源大气污染 物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-03-06	2.3	2.3	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管控	焚烧炉废气排放 口 2007(DA007)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	二噁英类	2024-03-08	0.0023	0.0023	ng- TEQ/m3	0.1	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田首 <b>创环保能源有</b> 限公司	水环境,大气环境,环境风险管 控	焚烧炉废气排放 口 1001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	二噁英类	2024-03-09	0.0019	0.0019	ng- TEQ/m3	0.1	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田县春宇热电有限 公司	大气环境	锅炉烟气排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	二氧化硫	2024-03-04	<2	<2	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田县春宇热电有限 公司	大气环境	锅炉烟气排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	氮氧化物	2024-03-04	12	26	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田县春宇热电有限 公司	大气环境	锅炉烟气排气筒 (DA001)	锅炉大气污染物排放标 准(DB 13/ 5161—2020)	燃煤锅炉	颗粒物	2024-03-04	2.5	5.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田县顺发实业有限 公司	水环境,大气环 境	烟气排放口 001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	二氧化硫	2024-03-06	<2	<2	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	玉田县	玉田县顺发实业有限 公司	水环境,大气环 境	烟气排放口 001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准 (DB13/2209—2015)	表1 燃煤发电 锅炉大气污染 物排放浓度限 值	氮氧化物	2024-03-06	11	18	mg/m3	50	否

河北省	唐山市	玉田县	玉田县顺发实业有限 公司	水环境,大气环 境	烟气排放口 001(DA001)	燃煤电厂大气污染物排 放标准[地 标](DB13/2209- 2015)	燃煤电厂大气 污染物排放标 准	颗粒物	2024-03-06	2.8	4.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经 济开发 区	河北天柱钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉热风炉 烟气(DA072)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-04	9	9	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	球团焙烧烟气 (DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-04	<2	<2	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	海港经 济开发 区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	球团焙烧烟气 (DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-04	20	35	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉热风炉 烟气(DA072)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-04	13	13	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	球团焙烧烟气 (DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-04	1.1	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#石灰窑焙烧 烟气(DA053)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,炼 钢,石灰煅烧窑 、白云石窑焙 烧	氮氧化物	2024-03-05	3	4	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	3#石灰窑焙烧 烟气(DA053)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,电炉	颗粒物	2024-03-05	<1.0	<1.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	3#石灰窑焙烧 烟气(DA053)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,炼 钢,石灰窑、白 云石窑焙烧	二氧化硫	2024-03-05	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	海港经 济开发 区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1#转炉二次烟 气(DA066)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 混铁炉及铁水 预处理(包括 倒罐、扒渣	颗粒物	2024-03-05	<1.0	<1.0	mg/m3	10	否

				-										
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机头烟 气(DA068)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-08	5	5	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机头烟 气(DA068)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-08	11	12	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机头烟 气(DA068)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-08	2.8	3.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机尾及成品整粒筛分废气(DA071)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-08	1.8	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉煤粉制 备废气(DA074)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-11	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉煤粉制 备废气(DA074)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-11	7	7	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有 限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉煤粉制 备废气(DA074)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-11	1.2	1.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	唐山中润煤化工有限 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	2#焦炉烟囱排 气筒监测孔 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-04	2	3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	唐山中润煤化工有限 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	一期装煤除尘排 气筒监测孔 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-04	<2	<2	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	唐山中润煤化工有限 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	2#焦炉烟囱排 气筒监测孔 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-04	4.1	6.9	mg/m3	10	否

			-											
河北省	唐山市	海港经济开发区	唐山中润煤化工有限 公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	2#焦炉烟囱排 气筒监测孔 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-04	15	25	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	海港经济开发区	唐山中润煤化工有限	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	一期装煤除尘排 气筒监测孔 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-04	<1.0	<1.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	一期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA006)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-25	5.1	8.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	二期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA0020)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-25	6	6	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	一期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA006)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-25	<2	<2	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	一期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA006)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-25	18	29	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	二期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA0020)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-25	8	7	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公 司	大气环境,土壤 污染监管	二期焦炉脱硫除 尘脱硝烟囱出口 (DA0020)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-25	2.6	2.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管 控	2#焚烧炉排放 口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-19	0.0001 06	0.0001	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管 控	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-19	0.0043 6	0.0051 9	mg/m3	1.0	否

			-											
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	2#焚烧炉排放 口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,24小时	二氧化硫	2024-02-19	11	11	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	1#飞灰储仓废 气排气筒 (DA007)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污 染源大气污染 物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-02-19	2.3	2.3	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	2#焚烧炉排放 口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,24小时	氮氧化物	2024-02-19	83	84	mg/m3	250	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管 控	2#焚烧炉排放 口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,24小时	颗粒物	2024-02-19	2.6	2.7	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-19	0.0000 40	0.0000 44	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管 控	2#焚烧炉排放口(DA002)	关于加强重点大企业日常管理的通知(唐环气【2018】11号)	SCR氨逃逸浓 度	氨(氨 气)	2024-02-19	1.32	1.36	mg/m3	2.5	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	2#焚烧炉排放口(DA002)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,24小时	氯化氢	2024-02-19	7.6	7.8	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管 控	石灰料仓废气排 气筒 004(DA004)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污 染源大气污染 物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-02-20	1.8	1.8	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公 司	水环境,大气环境,环境风险管控	活性炭粉仓废气 排气筒 005(DA005)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污 染源大气污染 物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-02-20	1.5	1.5	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉高架带 式除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-01	3.3	3.3	mg/m3	10	否

				=	-	_	=							
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉高架带 式除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-01	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉矿槽 (DA014)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-01	<1	<1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉矿槽 (DA026)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-02	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉出铁场 (DA027)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-02	<1	<1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉包位袋 式除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-02	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	100MW发电锅 炉低氮燃烧 +SDS干法脱硫 (DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-04	7	7	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#高炉焦炭 上料带式除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-04	7.5	7.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	100MW发电锅 炉低氮燃烧 +SDS干法脱硫 (DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-04	12	12	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	100MW发电锅 炉低氮燃烧 +SDS干法脱硫 (DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-04	1.9	1.9	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉出铁场 (DA015)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-04	1.2	1.2	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	双膛窑排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	钢,石灰煅烧窑 、白云石窑焙 烧	氮氧化物	2024-03-05	3	5	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	双膛窑排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-05	1.0	1.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	双膛窑排放口 (DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,炼 钢,石灰窑、白 云石窑焙烧	二氧化硫	2024-03-05	8	13	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#烧结混合 机废气高效湿式 除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	院结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-05	<1	<1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	套筒窑焙烧带式除尘+钙法脱硫(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-06	<1	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	套筒窑焙烧带式 除尘+钙法脱硫 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,炼 钢,石灰窑、白 云石窑焙烧	二氧化硫	2024-03-06	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#烧结上料 袋式除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-06	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	套筒窑焙烧带式 除尘+钙法脱硫 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	、白云石窑焙 烧	氮氧化物	2024-03-06	7	21	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	石灰窑上料运转 带式除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-06	4.3	4.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#烧结机破碎、冷却、筛分(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-08	5.3	5.3	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#3#竖炉配料 、破碎、筛分 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-08	4.6	4.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#烧结机配 料(DA006)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-08	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉煤粉制 备(DA029)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-09	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#连铸、火焰 切割、大包转旋 转台(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-09	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#转炉二次 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 混铁炉及铁水 预处理(包括 倒罐、扒渣	颗粒物	2024-03-09	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉煤粉制 备(DA017)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-09	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	高炉上料带式除 尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-11	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#转炉上料 除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 其他生产设施	颗粒物	2024-03-11	2.0	2.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	渣跨热闷卸料除 尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 钢渣处理	颗粒物	2024-03-11	2.1	2.1	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#烧结机机头 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-11	0.11	0.13	mg/m3	4.0	否

河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机头 (DA049)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-11	0.03	0.03	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机头 (DA049)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	氟化物	2024-03-11	0.10	0.10	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#烧结机机头 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	铅及其化 合物	2024-03-11	0.02	0.02	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#竖炉焙烧 (DA002)		其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	氟化物	2024-03-12	0.16	0.12	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#竖炉焙烧 (DA002)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-12	7	6	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#竖炉焙烧 (DA002)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-12	4.4	3.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#竖炉焙烧 (DA002)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-12	<0.01	<0.01	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#竖炉焙烧 (DA002)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-12	16	13	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉热风炉 (DA035)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-13	12	12	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉热风炉 (DA035)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼 铁,热风炉	颗粒物	2024-03-13	1.9	1.9	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉热风炉 (DA016)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-13	9	9	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉热风炉 (DA016)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,电炉	颗粒物	2024-03-13	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉热风炉 (DA016)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-13	17	17	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉热风炉 (DA035)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-13	6	6	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#连铸、火焰 切割、大包转旋 转台(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-14	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#转炉三次、 高位料仓、铁水 预处理(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 其他生产设施	颗粒物	2024-03-14	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#转炉三次、 高位料仓、铁水 预处理(DA010)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 其他生产设施	颗粒物	2024-03-14	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#2#烧结制粒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-15	3.5	3.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	高炉铸铁机环境 带式除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-15	1.2	1.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#烧结白灰消 化高效除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-15	3.7	3.7	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#3#竖炉烘干 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-16	2.5	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#3#竖炉脱硫 (DA030)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	氟化物	2024-03-16	1.73	1.30	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#3#竖炉球盘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-16	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#烧结机尾 (DA013)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,电炉	颗粒物	2024-03-16	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#烧结机尾 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-16	2.7	2.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#3#竖炉脱硫 (DA030)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-16	<0.01	<0.01	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	5#300㎡烧结 机头(DA014)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物、烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-11	9	8	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	5#300㎡烧结 机头(DA014)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-11	13	11	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	5#300㎡烧结 机头(DA014)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-11	4.9	4.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	1780热轧加热 炉空气废气 (DA033)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 热处理炉、拉 矫、精整、抛 丸、修磨、焊	颗粒物	2024-03-11	1.8	1.7	mg/m3	10	否

			=	<u> </u>	-	ā.	_							-
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	1780热轧加热 炉空气废气 (DA033)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,轧钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-11	<2	<2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	4#套筒窑原料 (DA083)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-11	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	大气环境,环境 风险管控	1780热轧加热 炉空气废气 (DA033)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-11	<2	<2	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#2#竖炉成品 布袋除尘 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-01	3.3	3.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA047-7#高炉 矿槽(DA044)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-01	1.2	1.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(空 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 热处理炉、拉 矫、精整、抛 丸、修磨、焊	颗粒物	2024-03-02	8	9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(空 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,轧 钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-02	1.4	1.4	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(煤 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 热处理炉、拉 矫、精整、抛 丸、修磨、焊	颗粒物	2024-03-02	1.8	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(煤 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,轧钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-02	2	2	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(空 烟)(DA001)			氨	2024-03-02	1.19	1.20	mg/m3		

河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(煤 烟)(DA001)			氨	2024-03-02	1.35	1.24	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(煤 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-02	7	6	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	H型钢650带钢 生产线加热炉废 气排放口(空 烟)(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-02	16	18	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1580mm轧线 塑烧板(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,轧钢, 热处理炉、拉 矫、精整、抛 丸、修磨、焊	颗粒物	2024-03-04	1.8	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	老区1#2#水浴 除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-04	2.9	2.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA087-5#高炉 矿槽(DA084)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁,高炉 炼铁	颗粒物	2024-03-04	8.0	8.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-04	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#4#竖炉成品 转运(DA014)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-05	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#4#竖炉地坑 及高架(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-05	1.7	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5-8#高炉落地 矿地仓废气 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-06	3.1	3.1	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	7#8#高炉槽上 除尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,热风炉	颗粒物	2024-03-06	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA088-5#高炉 出铁场(DA085)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁	颗粒物	2024-03-07	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA096-6#高炉 上料(DA093)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁	颗粒物	2024-03-07	3.0	3.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5#-8#高炉落地 矿筛分(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-07	4.2	4.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#高炉矿槽 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-07	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#2#回转窑原 料筛分废气 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-08	1.7	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#2#回转窑成 品冷却、转运筛 分及落料 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 连铸切割及火 焰清理、石灰 窑、白云石窑	颗粒物	2024-03-08	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA048-7#高炉 出铁场(DA045)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-08	2.2	2.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA092-6#高炉 矿槽(DA089)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁,高炉 炼铁	颗粒物	2024-03-09	4.5	4.5	mg/Nm 3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#高炉热风炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,热风炉	颗粒物	2024-03-09	2.1	2.1	mg/m3	10	否

			-	=	-	-	_		-					
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA093-6#高炉 出铁场(DA090)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	高炉 炼铁,高炉 炼铁	颗粒物	2024-03-09	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#高炉热风炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-09	50	50	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-09	20	21	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#高炉热风炉 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-09	4	4	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	精炼炉废气 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,炼钢,电渣冶金	氟化物	2024-03-09	0.333	0.333	mg/m3	5.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-09	6	6	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	新区竖炉烘干 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-09	8.4	8.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-09	1.5	1.6	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#高炉出铁场 1#废气 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-10	2.2	2.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#5#麦尔兹窑 体(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,轧 钢,热处理炉	氮氧化物	2024-03-10	31	39	mg/m3	150	否

河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-10	26	28	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#5#麦尔兹窑 体(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,电炉	颗粒物	2024-03-10	2.5	3.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#5#麦尔兹窑 体(DA001)			氨	2024-03-10	1.17	1.45	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#5#麦尔兹窑 体(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,轧钢,热处理炉	二氧化硫	2024-03-10	5	6	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-10	9	9	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)			氨	2024-03-10	1.32	1.44	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,烧 结,烧结机头、 球团焙烧设备	铅及其化 合物	2024-03-10	0.03	0.03	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-10	2.4	2.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216烧结机 头排气筒 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-10	0.416	0.473	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA023-4#5# 转炉二次烟气 (DA020)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	炼钢,炼钢	颗粒物	2024-03-10	2.3	2.3	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300配料及 成品筛分 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-11	3.4	3.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300m2烧结 机尾(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-11	5.1	5.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#麦尔兹窑原 料上料(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 其他生产设施	颗粒物	2024-03-11	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)			氨	2024-03-12	1.46	1.30	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)		结,烧结机头、	铅及其化 合物	2024-03-12	0.04	0.03	mg/m3	0.7	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱排 放口,燃煤锅	林格曼黑度	2024-03-12	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-03-12	4	4	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#转炉二次烟 气(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,电炉	颗粒物	2024-03-12	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#216配料除 尘(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结,烧结机机尾、带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-12	1.8	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA024-5#转炉 一次烟气 (DA021)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	炼钢	颗粒物	2024-03-12	3.2	3.2	mg/Nm 3	50	否

河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-12	3.2	2.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	结,烧结机头、	氟化物	2024-03-12	0.406	0.368	mg/m3	4.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	制样室废气排口 (DA001)	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	(表2)新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月	颗粒物	2024-03-12	5.8	5.8	mg/m3	120	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300烧结机 头(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-12	16	14	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#300石灰消 化(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-12	8.8	8.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱排 放口,燃煤锅	林格曼黑度	2024-03-13	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱排 放口,燃煤锅	林格曼黑度	2024-03-13	<1	<1	级	1	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#成品仓废气 排口(DA001)	水泥工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2167-2020)	表1,散装水泥 中转站及水泥 制品生产,水泥 仓及其他通风	颗粒物	2024-03-14	8.6	8.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#成品仓废气 排口(DA001)	水泥工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2167-2020)	表1,散装水泥 中转站及水泥 制品生产,水泥 仓及其他通风	颗粒物	2024-03-14	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	燃料破碎布袋除 尘器(DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-03-14	3.2	3.2	mg/m3	10	否
							<b> 尾以</b> 及具他生							

_		_		_		_	_	_			_		_	
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#成品仓废气 排放口(DA001)	水泥工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2167-2020)	表1,散装水泥 中转站及水泥 制品生产,水泥 仓及其他通风	颗粒物	2024-03-14	2.6	2.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	新区炼钢热闷渣 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢,钢渣处理	颗粒物	2024-03-14	1.6	1.6	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#成品仓废气 排口(DA001)	水泥工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2167-2020)	表1,散装水泥 中转站及水泥 制品生产,水泥 仓及其他通风	颗粒物	2024-03-14	2.7	2.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	氮氧化物	2024-03-15	42	44	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA0234#转炉 一次烟气 (DA020)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	炼钢	颗粒物	2024-03-15	13.9	13.9	mg/Nm 3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-15	6	7	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-15	2.3	2.3	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#5#麦尔兹窑 上料地坑 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 其他生产设施	颗粒物	2024-03-15	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-15	51	61	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#发电机组锅 炉(DA001)			氨	2024-03-15	2.00	2.00	mg/m3		

				-										
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-15	2.0	2.4	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#转炉一次烟 气(DA001)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	其他污染物,炼 钢,电渣冶金	氟化物	2024-03-15	0.213	0.213	mg/m3	5.0	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	6#发电机组锅 炉(DA001)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,燃煤锅炉	二氧化硫	2024-03-15	4	4	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA089-5#高炉 热风炉(DA086)	钢铁工业大气污染物超低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼 铁,热风炉	颗粒物	2024-03-16	3.0	3.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有 限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA089-5#高炉 热风炉(DA086)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,高炉 炼铁,热风炉	二氧化硫	2024-03-16	7	7	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	DA089-5#高炉 热风炉(DA086)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,高炉 炼铁,热风炉	氮氧化物	2024-03-16	8	8	mg/m3	150	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-26	53	57	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-26	0.0004 83	0.0005 74	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)			氨(氨 气)	2024-02-26	4.94	5.94	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-26	2.9	3.1	mg/m3	30	否

													-	
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)			氨(氨 气)	2024-02-26	2.25	2.40	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	颗粒物	2024-02-26	5.0	6.0	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-26	0.141	0.141	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-26	7.7	9.2	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-02-26	46	55	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氯化氢	2024-02-26	7.3	7.9	mg/m3	60	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-26	0.0013 9	0.0013 9	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-26	10	11	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及	2024-02-26	0.135	0.135	mg/m3	1.0	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	二氧化硫	2024-02-26	14	17	mg/m3	100	否

河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	汞及其化 合物	2024-02-26	0.0003 88	0.0004 82	mg/m3	0.05	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,测定均值	镉、铊及 其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-02-26	0.0013	0.0013	mg/m3	0.1	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口001(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	一氧化碳	2024-02-26	1.5	1.5	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有 限公司	大气环境,环境 风险管控	焚烧炉废气排放 口002(DA001)	生活垃圾焚烧污染控制 标准(GB18485- 2014)	(表4)生活 垃圾焚烧排放 烟气中污染物 限值,1小时均	氮氧化物	2024-02-26	44	53	mg/m3	300	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#装煤炉头烟 除尘排放口 034(DA034)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-02	1	1	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2-1#推焦地面 站排气筒 004(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-02	3	3	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#装煤炉头烟 除尘排放口 034(DA034)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-02	2.8	2.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干熄焦烟囱 006(DA006)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-02	2.5	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#装煤炉头烟 除尘排放口 035(DA035)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-02	15	15	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#装煤炉头烟 除尘排放口 035(DA035)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-02	2.9	2.9	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2-1#推焦地面 站排气筒 004(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-02	2.5	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2-2#推焦地面 站排气筒 005(DA005)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-02	3.2	3.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干熄焦烟囱 006(DA006)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-02	25	25	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2-2#推焦地面 站排气筒 005(DA005)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-02	11	11	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	主破除尘排放口 002(DA002)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-03	4.7	4.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	备五除尘排放口 036(DA036)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-03	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	预破除尘排放口 001(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-03	5.6	5.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#焦炉烟囱 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-03	42	52	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#焦炉烟囱 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-03	4	5	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤四除尘排放口 030(DA030)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-03	2.8	2.8	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤仓除尘排放口 DA026 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-03	5.7	5.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	备二除尘排放口 037(DA037)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-03	3.2	3.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#焦炉烟囱 003(DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-03	2.5	3.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤六除尘排放口 032(DA032)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-04	4.3	4.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤五除尘排放口 031(DA031)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-04	4.5	4.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	T2筛焦转运除尘 排放口 033(DA033)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-04	4.8	4.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#装煤炉头烟 除尘排放口 035(DA035)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863-2018)	装煤及炉头烟 气	苯并(a)芘	2024-03-05	0.038	0.038	ug/m3	0.3	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干熄焦本体灰仓 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-05	2.3	2.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#装煤炉头烟 除尘排放口 034(DA034)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863-2018)	装煤及炉头烟 气	苯并(a)芘	2024-03-05	0.037	0.037	ug/m3	0.3	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	生化废气排气筒 023(DA023)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	硫化氢	2024-03-06	0.2	0.2	mg/m3	1.0	否

河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5.5米硫铵除尘 排放口 007(DA007)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫铵结晶干燥	氨(氨 气)	2024-03-06	1.98	1.98	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	生化废气排气筒 023(DA023)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	氨	2024-03-06	0.95	0.95	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	5.5米硫铵除尘 排放口 007(DA007)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫铵结晶干燥	颗粒物	2024-03-06	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	生化废气排气筒 023(DA023)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	非甲烷总 烃	2024-03-06	5.82	5.82	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#锅炉烟囱 013(DA013)			氨	2024-03-14	1.16	1.16	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干燥、筛分、粉 碎(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-14	3.5	3.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#锅炉烟囱 013(DA013)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-14	<2	<2	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#锅炉烟囱 013(DA013)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-14	2.6	4.0	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#锅炉烟囱 013(DA013)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-14	34	56	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#锅炉烟囱 013(DA013)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱排 放口,燃煤锅	林格曼黑度	2024-03-14	<1	<1	级	1	否

					-									
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	制酸工艺尾气排 放口(DA001)	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	二氧化硫	2024-03-14	2	2	mg/m3	200	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干燥、筛分、粉 碎(DA001)			氨	2024-03-14	0.82	0.82	mg/m3		
河北省	唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	制酸工艺尾气排 放口(DA001)	硫酸工业污染物排放标准(GB26132-2010)	(表6)大气 污染物特别排 放限值	硫酸雾	2024-03-14	4.53	4.53	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#炉头烟地面 站烟囱(DA041)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-04	11	11	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1A#推焦地面站 烟囱(DA016)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-04	1.2	1.2	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#炉头烟地面 站烟囱(DA028)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-04	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#炉头烟地面 站烟囱(DA028)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-04	4	4	mg/m3	70	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#干熄焦环境 除尘烟囱 (DA013)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-04	<2	<2	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#炉头烟地面 站烟囱(DA041)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863-2018)	装煤及炉头烟 气	苯并(a)芘	2024-03-04	0.111	0.111	ug/m3	0.3	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#炉头烟地面 站烟囱(DA041)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-04	1.5	1.5	mg/m3	10	否

				<u> </u>		ā.	=		-					
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1A#推焦地面站 烟囱(DA016)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-04	<2	<2	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#干熄焦环境 除尘烟囱 (DA013)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-04	1.3	1.3	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#炉头烟地面 站烟囱(DA028)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863-2018)	装煤及炉头烟 气	苯并(a)芘	2024-03-07	0.021	0.021	ug/m3	0.3	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#储运除尘 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	8.1	8.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#转运除尘烟 囱(DA027)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.5	1.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#筛焦除尘排 放口(DA005)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.7	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#转运除尘烟 囱(DA026)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#储运除尘系 统(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	2.0	2.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#筛焦除尘烟 囱(DA036)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.4	1.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	4#筛焦除尘烟 囱(DA037)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.2	1.2	mg/m3	10	否

										_				
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	3#4#破碎除尘 烟囱(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	1.7	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	翻车机卸料废气 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-31	5.8	5.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-12	10	10	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-12	4	4	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	10#发电锅炉废 气排放口 163(DA163)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-12	2.7	2.9	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	9#发电机组燃 气锅炉废气排放 口162(DA162)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-12	2.5	2.6	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	10#发电锅炉废 气排放口 163(DA163)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-12	9	10	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限 责任公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	10#发电锅炉废 气排放口 163(DA163)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-12	7	7	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限 责任公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	6号焦炉烟囱 (DA026)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-08	3.0	3.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限 责任公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	6号焦炉烟囱 (DA026)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-08	11	11	mg/m3	30	否

河北省	唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限 责任公司	水环境,大气环境,土壤污染监管,环境风险管 控	6号焦炉烟囱 (DA026)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-08	18	18	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	脱硫脱硝排放口 (DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	二氧化硫	2024-03-07	15	19	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	备十除尘器 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-07	2.8	2.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	脱硫脱硝排放口 (DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	氮氧化物	2024-03-07	38	48	mg/m3	130	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	1#破碎除尘 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-07	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	备三除尘器 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-07	2.5	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控		炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	二氧化硫	2024-03-07	50	50	mg/m3	80	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	干熄焦烟气(焦 炭转运)排放口 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	干法熄焦	颗粒物	2024-03-07	4.0	4.0	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	2#破碎机除尘 排放口(DA002)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-07	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	脱硫脱硝排放口 (DA003)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	焦炉烟囱	颗粒物	2024-03-07	4.2	5.3	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	缓冲仓除尘器 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	2.8	2.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	焦三除尘器 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤塔除尘器 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	2.5	2.5	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	出焦排气口 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	二氧化硫	2024-03-08	2	2	mg/m3	30	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	出焦排气口 (DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	推焦	颗粒物	2024-03-08	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	筛焦除尘排放口 (DA005)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	2.9	2.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	煤转运废气排放 口(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	精煤破碎、焦 炭破 碎、筛分 及转运	颗粒物	2024-03-08	2.4	2.4	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	硫氨排放口 (DA012)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-09	2.6	2.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	酚氰废水池体废 气(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	硫化氢	2024-03-09	0.30	0.30	mg/m3	1	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	装煤及炉头烟气 排放口(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	颗粒物	2024-03-09	2.5	2.5	mg/m3	10	否

			=		-								
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	酚氰废水池体废 气(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	非甲烷总 烃	2024-03-09	3.07	3.07	mg/m3	50	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	酚氰废水池体废 气(DA001)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	酚氰废水处理 站	氨	2024-03-09	1.03	1.03	mg/m3	10	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	装煤及炉头烟气 排放口(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863-2018)	装煤及炉头烟 气	苯并(a)芘	2024-03-09	0.149	0.149	ug/m3	0.3	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	硫氨排放口 (DA012)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	硫铵结晶干燥	氨(氨 气)	2024-03-09	1.21	1.21	mg/m3	10	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限 公司	大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控	装煤及炉头烟气 排放口(DA004)	炼焦化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)	装煤及炉头烟 气	二氧化硫	2024-03-09	10	10	mg/m3	70	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	4#烧结机机头 脱硫 DA008 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-01-24	26	28	mg/m3	50	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	4#烧结机机头 脱硫 DA008 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-01-24	2.9	3.1	mg/m3	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	4#烧结机机尾 除尘 DA009 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机机尾、 带式焙烧机机 尾以及其他生	颗粒物	2024-01-24	2.4	2.4	mg/m3	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	4#烧结机机头 脱硫 DA008 (DA001)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	二氧化硫,烧结 (球团),烧结 机头、球团焙 烧设备	二氧化硫	2024-01-24	14	16	mg/m3	35	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#竖炉焙烧烟 气(DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB132169-2018)	烧结 (球团)	二氧化硫	2024-03-12	12	16	mg/m3	35	否
	唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐 唐	唐山市       迁安市         上班安市       上班安市	唐山市         迁安市         唐山宝利源炼焦有限公司           唐山市         迁安市         唐山宝利源炼焦有限公司           唐山市         迁安市         唐山宝利源炼焦有限公司           唐山市         迁安市         唐山松汀钢铁有限公司           唐山市         迁安市         唐山松汀钢铁有限公司	唐山市         迁安市         居山宝利源炼焦有限 污染监管,环境风险管控           唐山市         迁安市         唐山宝利源炼焦有限 大污染监管管控           唐山市         迁安市         唐山松汀钢铁有限公 大气环境,环境           唐山市         迁安市         唐山松汀钢铁有限公 大气环境,环境	唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 污染监管,环境 气(DA001)  唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 大气环境,土壤 预原废水池体废 气(DA001)  唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 大气环境,土壤 装煤及炉头烟气 排放口(DA004)  唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 况险管控 机险管控 指放口(DA004)  唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 大气环境,土壤 污染监管,环境 风险管控 排放口(DA004)  唐山市 迁安市 唐山松汀钢铁有限公 大气环境,环境 DA008 (DA001)  唐山市 迁安市 唐山松汀钢铁有限公 大气环境,环境 风险管控 风险管控 风险管控 风险管控 人名08 (DA001)  唐山市 迁安市 唐山松汀钢铁有限公 大气环境,环境 DA008 (DA001)  非放口(DA001)  4#烧结机机果 除尘 DA009 (DA001)  4#烧结机机果 除尘 DA008 (DA001)	唐山市 迁安市 唐山宝利源炼焦有限 公司	唐山市 迂安市 居山宝利源殊無有限 公司 污染监管,环境 (QDA001) (DB13/2863—2018) 新	唐山市         迁安市         唐山宝利縣縣無有限 公司         污染監管,环境 气(DA001)         物超低排放标准 (DB13/2863—2018)         的新度水处理 站 常规 经 (DA001)         新度以来处理 站 经 (DA004)         新度以来处理 站 经 (DA001)         新度以来处理 站 经 (DA001)         新度以来处理 站 经 (DA001)         新度以来处理 计 (DA004)         新度以来处于 (DA008)         新度以来处理 (DA008)         新度以来处理 (DA008)         本并(a) 它 (DA004)         新度以来处理 (DA008)         本并(a) 它 (DA004)         新度以来处理 (DA008)         本并(a) 它 (DA004)         本并(a) 它 (DA008)         表樣及分头 網 (DA008)         本并(a) 它 (DA008)         本學 (DA008)         表述 (DA008)         表述 (DA008)         基礎以 工业大气污染物质 (DB13/2863—2018)         基礎以 企业大气污染物质 (DB13/2169—2018)         基礎 (DB13/2169—2018)         工业大气污染物面 (基础的 经 (DA001)         基礎 (DB13/2169—2018)         工业大气污染物质 (DB13/2169—2018)         工业大气污染物质 (DB13/2169—2018)         工业大气污染物面 (抵押放标准 (DB13/2169—2018)         工作化硫 经结 机头、 采用值 (DA001)         工作风 经结 机头、 采用值 (DA001)         工业大气污染物面 (抵押放标 (DB13/2169—2018)         工作化硫 经结 (DA001)         工业大气污染物面 (抵押放标 (DB13/2169—2018)         工作化硫 经结 机头、 采用值 (DA008)         工作化硫 经结 (DA001)         工作、	唐山市         迂安市         唐山宝利屬縣集有牌 公司         污染监管 环境 (CDA001)         物温度排放标准 (DB13/2863—2018)         耐量放水处理 新 (DB13/2863—2018)         非下死息  经 (DA001)         2024-03-09           唐山市         迂安市         唐山宝利屬縣集有限 公司         大气环境土壤 污染监管,环境 风险管控  排放口(DA004)         無無化学工业大气污染 物超底排放标准 (DB13/2863—2018)         新 (数	唐山市         迂安市         周山室科服练無有限 公司         污染监管 环境 究验室管理         耐震感水治体及 (DA001)         物超低排放标准 (B13/2863—2018)         配配 及來处理 所 的配放水处理 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)         配配 及來处理 所 類         2024-03-09         3.07           唐山市         迂安市         加山平利服炼焦有限 公司         大气环境、土壤 污染监管 环境 风险管控         大气环境、土壤 (DA001)         株理及か头坝 (DB13/2863—2018)         整煤及か头坝 氧化化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)         業件(a)花         2024-03-09         0.149           唐山市         迂安市         唐山室科服炼焦有限 公司         大气环境、土壤 天气环境、土壤 风险管控         大气环境、土壤 (DA0012)         株理化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)         被(3)         2024-03-09         0.149           唐山市         迂安市         唐山室科服炼焦有限 公司         大气环境、环境 风险管控         基煤及か头坝 (DA001)         株理化学工业大气污染 物超低排放标准 (DB13/2863—2018)         被(3)         2024-03-09         1.21           唐山市         迂安市         唐山管打钢铁有限公 司         大气环境、环境 风险管控         基煤及か头坝 (DA001)         機大工业大气污染物理 低排放标准 (DB13/2169—2018)         製化物成结 (球型)         2024-01-24         2.6           唐山市         迂安市         康山管打钢铁有限公 司         大气环境、环境 风险管控         4年接続针机具 股底 (DA001)         個大工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)         開放的 成结机规定 发送浴         2024-01-24         2.4           唐山市         正安市         康山管介及原管 日         工工工工厂营产物 (DA001)         工工工厂营产等         工工工厂营产等         2024-01-24         1.4	廃山市         近安市         原山正利服殊集有際 公司         万梁監管、形式 风险管控 (CDA001)         物名低非波称流 (BB13/2863—2018)         財産 (BB13/2863—2018)         関連 (BB13/2863—2018	期山市         迁安市         周山東和醫務無有限 同业主有關係無有限 公司         污典監管 环境 只監管 环境 风险管介         情報成本地區 (DB13/2863—2018)         物類成本处理 新規與條係的推 (DB13/2863—2018)         事業以及 新規與條係的推 (DB13/2863—2018)         事業以及 新規與條係的推 (DB13/2863—2018)         事業以及 新規與條於 (DB13/2863—2018)         事業以及 新規與條於 (DB13/2863—2018)         事業以及 新規與條於 (DB13/2863—2018)         事業以及 (TDB13/2863—2018)         工業 (TDB13/2863—2018)         工業 (TDB13/2863—2018)	対している。

河北省	唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#竖炉焙烧烟 气(DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,烧结, 烧结机头、球 团焙烧设备	颗粒物	2024-03-12	1.6	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#竖炉焙烧烟 气(DA054)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	氮氧化物,烧结 (球团)	氮氧化物	2024-03-12	9	12	mg/m3	50	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	超高温超高压煤 气发电燃气锅炉 排放口(DA055)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	烟尘	2024-03-12	1.3	1.4	mg/m3	5	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	超高温超高压煤 气发电燃气锅炉 排放口(DA055)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	二氧化硫	2024-03-12	18	19	mg/m3	35	否
河北省	唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	超高温超高压煤 气发电燃气锅炉 排放口(DA055)	火电厂大气污染物排放 标准(GB13223- 2011)	(表2)大气 污染物特别排 放限值,烟囱或 烟道,以气体为	氮氧化物	2024-03-12	12	13	mg/m3	100	否
河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉矿槽除 尘系统废气排放 口(DA095)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-04	1.7	1.7	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉矿槽除 尘系统废气排放 口(DA069)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,原料系统、 煤粉系统、其 他生产设施	颗粒物	2024-03-04	1.6	1.6	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	2#高炉出铁场 除尘系统废气排 放口(DA098)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-05	1.8	1.8	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	1#高炉出铁场 除尘系统废气排 放口(DA068)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,高炉炼铁,高炉出铁场	颗粒物	2024-03-05	1.9	1.9	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公 司	大气环境,环境 风险管控	1#转炉二次除 尘系统废气排放 口(DA076)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 混铁炉及铁水 预处理(包括 倒罐、扒渣	颗粒物	2024-03-06	1.9	1.9	mg/m3	10	否

河北省	唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	大气环境,环境 风险管控	2#转炉二次除 尘系统废气排放 口(DA092)	钢铁工业大气污染物超 低排放标准 (DB13/2169—2018)	颗粒物,炼钢, 混铁炉及铁水 预处理(包括 倒罐、扒渣	颗粒物	2024-03-06	2.1	2.1	mg/m3	10	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公 司	大气环境	1、2号线破碎筛 分站除尘排放口 003(DA003)	铁合金工业污染物排放 标准(GB28666- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值,其他设 施	颗粒物	2024-03-11	3.4	3.4	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公 司	大气环境	1、2号线出铁口 浇铸除尘排放口 005(DA005)	铁合金工业污染物排放 标准(GB28666- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值,其他设 施	颗粒物	2024-03-11	3.6	3.6	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公 司	大气环境	1、2号线配料站 除尘排放口 004(DA004)	铁合金工业污染物排放 标准(GB28666- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值,其他设 施	颗粒物	2024-03-12	3.2	3.2	mg/m3	20	否
河北省	唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公 司	大气环境	1、2号线中转站 除尘排放口 014(DA014)	铁合金工业污染物排放 标准(GB28666- 2012)	(表6)大气 污染物特别排 放限值,其他设 施	颗粒物	2024-03-12	3.2	3.2	mg/m3	20	否