



202712050034
有效期至2026年06月11日

副本



监测报告

NO: HTJY-2024-0129 (HJ)

项目名称: 陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司环境监测

委托单位: 陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司

被测单位: 陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司

报告日期: 2024年03月26日

陕西环通金雅检测技术有限公司



声明事项

- 1、本报告适用于水和废水、环境空气和废气、噪声、油气回收、生物、土壤和沉积物、公共场所、集中空调等项目的监（检）测分析结果。
- 2、监（检）测结果不受任何行政部门和个人或者其他方面利益相关方的干预；报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或其他形式篡改，均属无效，且本公司将追究上述行为的法律责任。
- 3、客户送检的样品，样品信息由客户提供，本机构不负责核对其真实性，仅对来样分析数据负责；采样或现场监测项目，仅对采样或现场监测时现状负责；监（检）测方法、判定标准等由客户提供的信息，由客户负责，当客户要求的偏离影响到监（检）测结果有效性时，一切后果由委托方自行承担。
- 4、报告封面、末页、骑缝位置无本公司检验专用章无效；编制人、审核人、签发人签字不全无效。
- 5、“_____”为报告结束符，编制人、审核人、签发人员签字在结束符之前。
- 6、对本报告数据有异议时，自收到报告十五日内（若邮寄以快递签收日期为准），提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由，逾期视为认可监（检）测结果。
- 7、客户送检的样品，如需领回，请于收到报告三十日内（若邮寄以快递签收日期为准）领回，否则由我方自行处置。

客户服务电话：（029）86107551 联系人：张亚妮

邮编：710021

地址：西安经济技术开发区民经一路2号湖北大厦2幢1单元06层

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 1 页 共 13 页

项目名称	陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司环境监测
监测单位	陕西环通金雅检测技术服务有限公司
被测单位	陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司
委托单位	陕西五洲矿业股份有限公司西安分公司
项目地址	陕西省西安市灞桥区豁口工业园内豁口十字向东 500 米路北
监测目的	例行监测
联系人	陈波
联系电话	18291865588
样品来源	现场采样
监测类别	委托监测
样品类型	废水、无组织废气、有组织废气、噪声
监测依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 《声环境质量标准》GB 3096-2008
监测频次	废水: 4 次/天, 共 1 天; 无组织废气: 4 次/天, 共 1 天; 有组织废气: 3 次/天, 共 1 天; 噪声: 昼间/夜间各测 1 次, 共 1 天。
监测点位	废水: 废水总排放口, 共 1 个点位; 无组织废气: 厂界上风向 1 个点, 下风向 3 个点, MF006 备料间上风向 1 个点, 下风向 3 个点, 窑炉处项目地上风向 1 个点, 下风向 3 个点, 共 12 个点位; 有组织废气: DA001 雷蒙磨尾气排气筒出口、推板窑除尘器排气筒出口, 共 2 个点位; 噪声: 厂界四周各设 1 个点、张家庄设 1 个点, 共 5 个点位。
监测参数	废水: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类, 共 8 项; 无组织废气: 氨、总悬浮颗粒物、一氧化碳, 共 3 项; 有组织废气: 低浓度颗粒物, 共 1 项; 噪声: 厂界环境噪声、敏感点噪声, 共 2 项。
监测日期	2024 年 03 月 08 日、2024 年 03 月 11 日、2024 年 03 月 12 日、2024 年 03 月 19 日
分析日期	2024 年 03 月 09 日至 2024 年 03 月 20 日
样品描述	废水: 无色、透明、无异味、无浮油, 适检; 滤膜: 保存完好、无破损, 适检; 吸收管: 密封良好、无破损, 适检; 采样头: 密封良好、无形变, 适检。

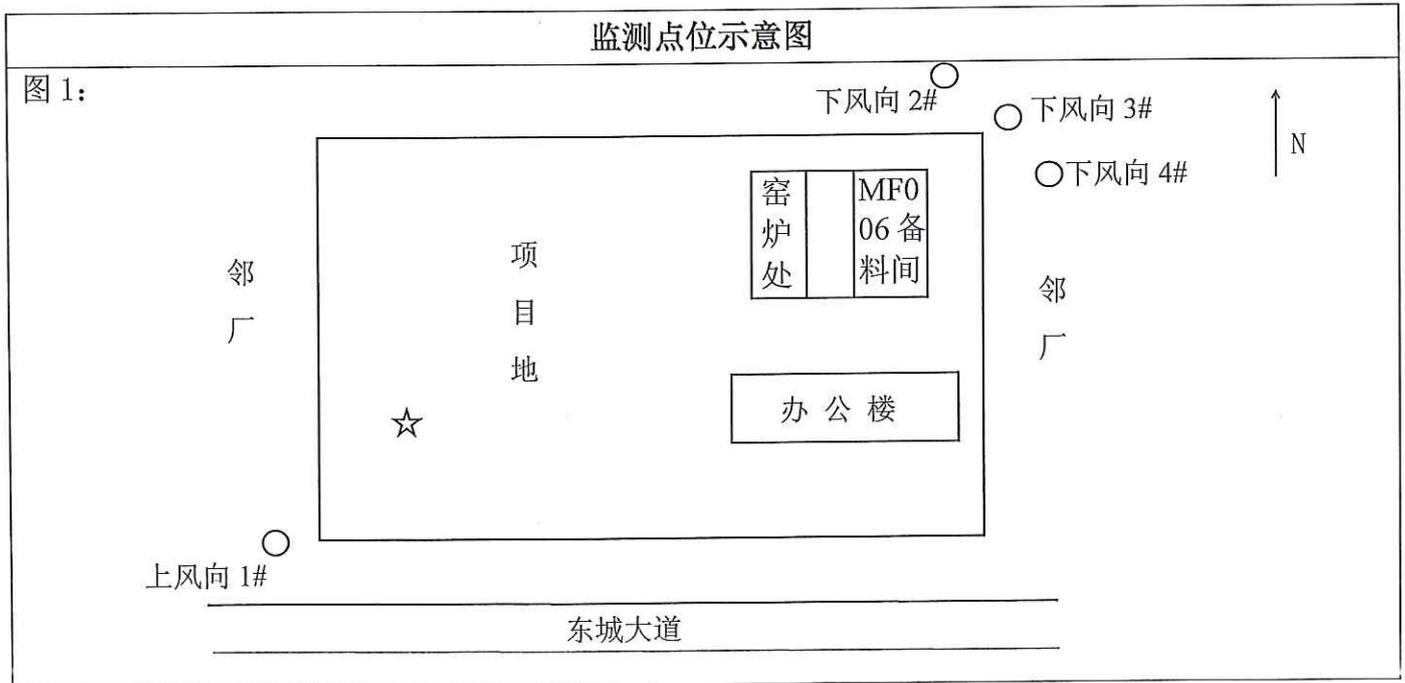
监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 2 页 共 13 页

样品编号	废水: H240058-0311-FS01-01 至 H240058-0311-FS01-16 无组织废气: H240058-0311-FQ01-01 至 H240058-0311-FQ01-04 H240058-0311-FQ02-01 至 H240058-0311-FQ02-04 H240058-0311-FQ03-01 至 H240058-0311-FQ03-04 H240058-0311-FQ04-01 至 H240058-0311-FQ04-04 H240058-0312-FQ01-01 至 H240058-0312-FQ01-04 H240058-0312-FQ02-01 至 H240058-0312-FQ02-04 H240058-0312-FQ03-01 至 H240058-0312-FQ03-04 H240058-0312-FQ04-01 至 H240058-0312-FQ04-04 H240058-0319-FQ01-01 至 H240058-0319-FQ01-04 H240058-0319-FQ02-01 至 H240058-0319-FQ02-04 H240058-0319-FQ03-01 至 H240058-0319-FQ03-04 H240058-0319-FQ04-01 至 H240058-0319-FQ04-04 有组织废气: H240058-0308-FQ01-01 至 H240058-0308-FQ01-03 H240058-0308-FQ02-01 至 H240058-0308-FQ02-03
评价依据	《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 《恶臭污染物排放标准》GB/T 14554-1993 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 《声环境质量标准》GB 3096-2008
监测结果	结果见第 4~13 页
备注	1、采样或现场监测项目, 仅对采样或现场监测时现状负责; 2、评价依据由客户提供。

一、监测点位示意图



监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第3页 共13页

监测点位示意图

图 2:

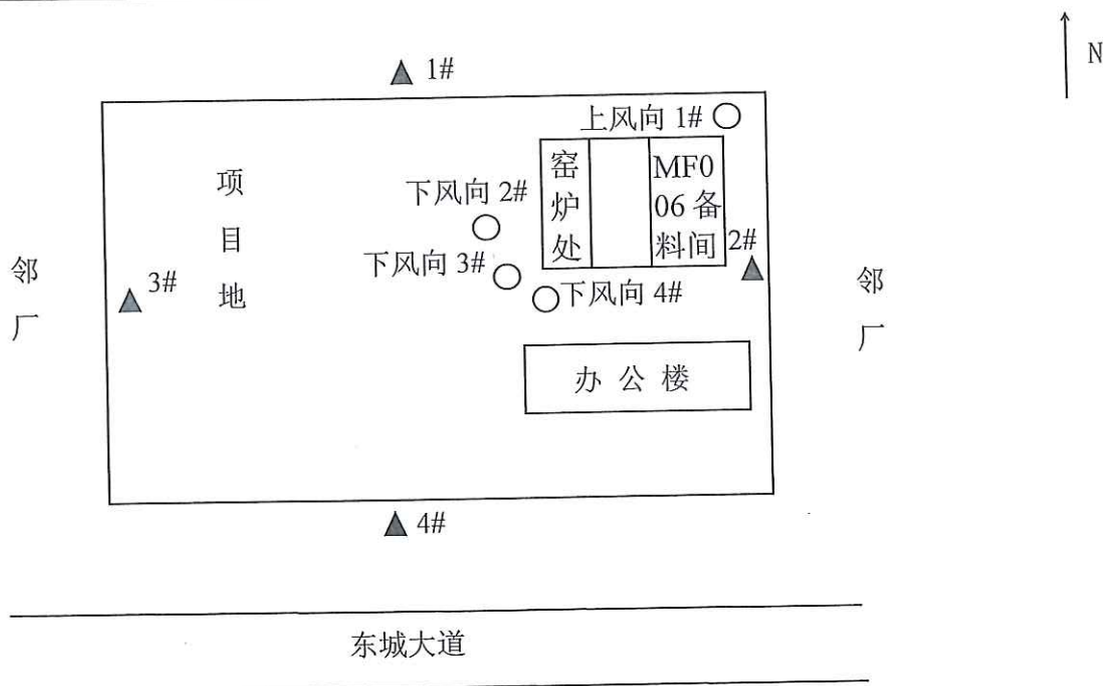
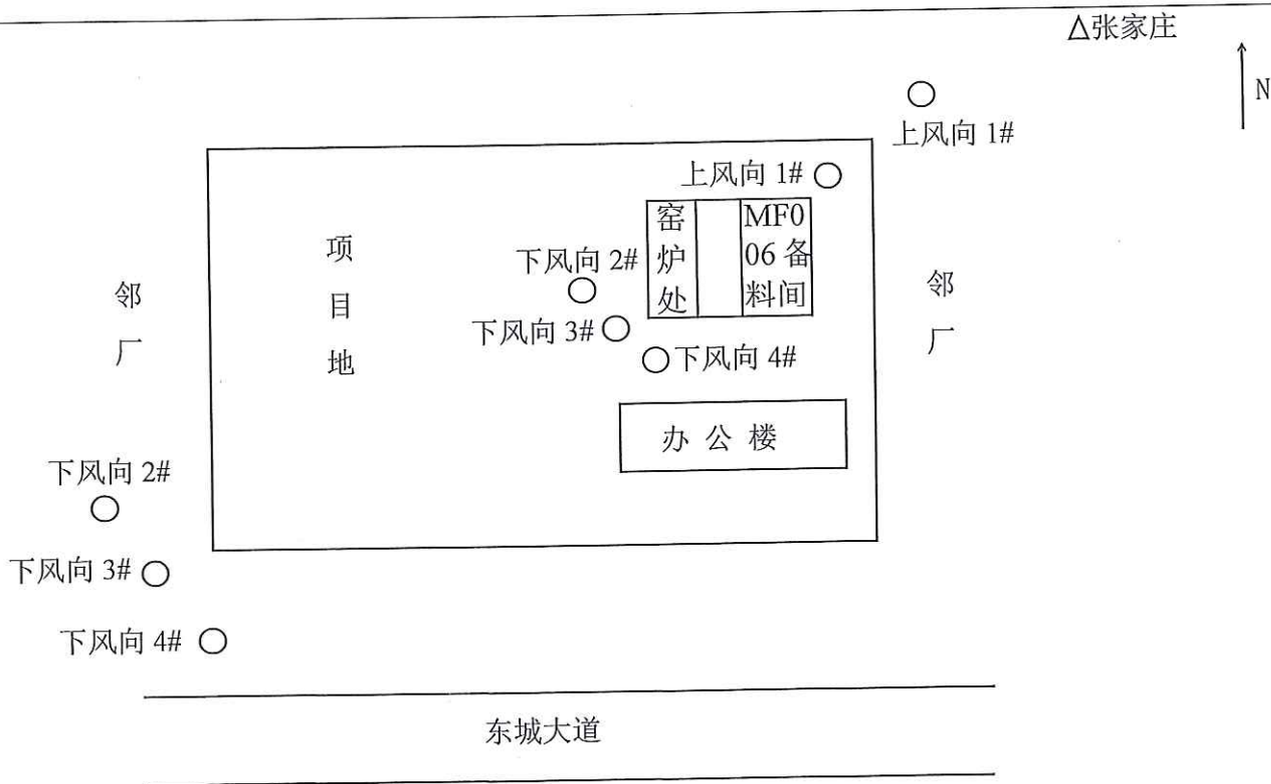


图 3:



备注

1、采样日期: 图 1 为 2024 年 03 月 11 日, 图 2 为 2024 年 03 月 12 日, 图 3 为 2024 年 03 月 19 日;
2、“○”为无组织废气监测点位, “☆”为废水监测点位, “▲”为噪声监测点位, “△”为敏感点噪声监测点位。

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 4 页 共 13 页

二、废水

监测方法 / 依据			
分析项目	分析方法	检出限	仪器型号/编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHBJ-260 HTJYJC-136 (2024.05.07)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BSA224S HTJYJC-008 (2024.10.17)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 JPSJ-605F HTJYJC-028 (2024.10.17)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	50mL 酸式滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度 UV-5800 HTJYJC-016 (2024.10.17)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度 V-5100 HTJYJC-018 (2024.10.17)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度 UV-5800 HTJYJC-016 (2024.10.17)
石油类	水质 石油类和动植物 油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JC-OIL-6 HTJYJC-017 (2024.10.17)

监测结果							
监测日期	监测点位	分析项目	单位	频次	结果	均值	限值
2024 年 03 月 11 日	废水总 排放口	pH 值	无量纲	第一次	8.2	8.1	6~9
				第二次	8.1		
				第三次	8.1		
				第四次	8.1		
		悬浮物	mg/L	第一次	8	7	400
				第二次	8		
				第三次	6		
				第四次	7		
		五日生化需 氧量	mg/L	第一次	2.0	2.0	300
				第二次	1.7		
				第三次	2.2		
				第四次	2.2		

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 5 页 共 13 页

监测结果							
监测日期	监测点位	分析项目	单位	频次	结果	均值	限值
2024 年 03 月 11 日	废水总排放口	化学需氧量	mg/L	第一次	11	7	500
				第二次	5		
				第三次	6		
				第四次	7		
		氨氮	mg/L	第一次	0.113	0.074	45
				第二次	0.050		
				第三次	0.085		
				第四次	0.050		
		总磷	mg/L	第一次	0.09	0.08	8
				第二次	0.05		
				第三次	0.10		
				第四次	0.08		
		总氮	mg/L	第一次	7.78	7.59	70
				第二次	7.50		
				第三次	7.59		
				第四次	7.48		
		石油类	mg/L	第一次	0.24	0.23	20
				第二次	0.20		
				第三次	0.27		
				第四次	0.22		
评价结论	经监测, 本次监测项目氨氮、总磷、总氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级标准限值要求; 其余监测项目均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级标准限值要求。						

三、无组织废气

现场使用仪器信息			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	HTJYJC-116	2024.04.23
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	HTJYJC-117	2024.04.23
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	HTJYJC-118	2024.04.23
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	HTJYJC-119	2024.04.23
便携式红外 CO/CO ₂ 分析仪	ET-3015F	HTJYJC-074	2024.10.09

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 6 页 共 13 页

监测方法/依据			
分析项目	分析方法	检出限	仪器型号/编号
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电子天平 QUINTIX35-1CN HTJYJC-009 (2024.10.17)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m^3	可见分光光度 V-5100 HTJYJC-018 (2024.10.17)
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m^3	便携式红外 CO/CO ₂ 分析仪 ET-3015F HTJYJC-074 (2024.10.09)

监测气象条件								
监测日期	监测项目	监测点位	频次	风向	温度 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	天气 情况
2024年03月11日	总悬浮颗粒物	厂界上风向1#	第一次	西南	14.2	97.4	1.7	晴
			第二次	西南	17.4	97.3	1.9	晴
			第三次	西南	18.6	97.1	1.4	晴
			第四次	西南	19.2	96.9	1.1	晴
		厂界下风向2#	第一次	西南	14.2	97.4	1.7	晴
			第二次	西南	17.4	97.3	1.9	晴
			第三次	西南	18.6	97.1	1.4	晴
			第四次	西南	19.2	96.9	1.1	晴
		厂界下风向3#	第一次	西南	14.2	97.4	1.7	晴
			第二次	西南	17.4	97.3	1.9	晴
			第三次	西南	18.6	97.1	1.4	晴
			第四次	西南	19.2	96.9	1.1	晴
		厂界下风向4#	第一次	西南	14.2	97.4	1.7	晴
			第二次	西南	17.4	97.3	1.9	晴
			第三次	西南	18.6	97.1	1.4	晴
			第四次	西南	19.2	96.9	1.1	晴

监测结果						
监测日期	监测项目	监测点位	频次	结果	最大值	标准限值
2024年03月11日	总悬浮颗粒物 (mg/m^3)	厂界上风向1#	第一次	ND0.168	0.231	1.0
			第二次	ND0.168		
			第三次	ND0.168		
			第四次	ND0.168		
		厂界下风向2#	第一次	0.186		
			第二次	0.185		
			第三次	0.186		
			第四次	0.229		

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 7 页 共 13 页

监测结果						
监测日期	监测项目	监测点位	频次	结果	最大值	标准限值
2024年03月11日	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	厂界下风向 3#	第一次	0.202	0.231	1.0
			第二次	0.213		
			第三次	0.218		
			第四次	0.209		
		厂界下风向 4#	第一次	0.194		
			第二次	0.188		
			第三次	0.231		
			第四次	0.174		
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 标准限值要求。					

监测气象条件								
监测日期	监测项目	监测点位	频次	风向	温度 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	天气情况
2024年03月12日	总悬浮颗粒物	MF006 备料间上风向 1#	第一次	东北	8.9	97.7	1.6	晴
			第二次	东北	14.2	97.5	1.7	晴
			第三次	东北	17.6	97.2	1.6	晴
			第四次	东北	15.4	97.3	1.7	晴
		MF006 备料间下风向 2#	第一次	东北	8.9	97.7	1.6	晴
			第二次	东北	14.2	97.5	1.7	晴
			第三次	东北	17.6	97.2	1.6	晴
			第四次	东北	15.4	97.3	1.7	晴
		MF006 备料间下风向 3#	第一次	东北	8.9	97.7	1.6	晴
			第二次	东北	14.2	97.5	1.7	晴
			第三次	东北	17.6	97.2	1.6	晴
			第四次	东北	15.4	97.3	1.7	晴
		MF006 备料间下风向 4#	第一次	东北	8.9	97.7	1.6	晴
			第二次	东北	14.2	97.5	1.7	晴
			第三次	东北	17.6	97.2	1.6	晴
			第四次	东北	15.4	97.3	1.7	晴

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 8 页 共 13 页

监测结果						
监测日期	监测项目	监测点位	频次	结果	最大值	标准限值
2024年03月12日	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	MF006 备料间上风向 1#	第一次	0.193	0.457	1.0
			第二次	0.186		
			第三次	0.204		
			第四次	0.224		
		MF006 备料间下风向 2#	第一次	0.264		
			第二次	0.263		
			第三次	0.324		
			第四次	0.283		
		MF006 备料间下风向 3#	第一次	0.361		
			第二次	0.310		
			第三次	0.457		
			第四次	0.341		
		MF006 备料间下风向 4#	第一次	0.408		
			第二次	0.338		
			第三次	0.333		
			第四次	0.398		
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 标准限值要求。					

监测气象条件								
监测日期	监测项目	监测点位	频次	风向	温度(°C)	气压(KPa)	风速(m/s)	天气情况
2024年03月19日	氨	厂界上风向 1#	第一次	东北	13.1	98.2	1.4	晴
			第二次	东北	16.4	98.0	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	18.2	97.5	1.9	晴
		厂界下风向 2#	第一次	东北	13.1	98.2	1.4	晴
			第二次	东北	16.4	98.0	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	18.2	97.5	1.9	晴
		厂界下风向 3#	第一次	东北	13.1	98.2	1.4	晴
			第二次	东北	16.4	98.0	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	18.2	97.5	1.9	晴
		厂界下风向 4#	第一次	东北	13.1	98.2	1.4	晴
			第二次	东北	16.4	98.0	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	18.2	97.5	1.9	晴

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 9 页 共 13 页

监测结果						
监测日期	监测项目	监测点位	频次	结果	最大值	标准限值
2024年03月19日	氨(mg/m ³)	厂界上风 向 1#	第一次	0.02	0.19	1.5
			第二次	0.02		
			第三次	0.03		
			第四次	0.03		
		厂界下风 向 2#	第一次	0.15		
			第二次	0.09		
			第三次	0.19		
			第四次	0.10		
		厂界下风 向 3#	第一次	0.04		
			第二次	0.03		
			第三次	0.04		
			第四次	0.05		
		厂界下风 向 4#	第一次	0.05		
			第二次	0.05		
			第三次	0.05		
			第四次	0.06		
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 中二级新扩改建标准限值要求。					

监测气象条件								
监测日期	监测项目	监测点位	频次	风向	温度(°C)	气压(KPa)	风速(m/s)	天气情况
2024年03月19日	一氧化碳	窑炉处项目地上风 向 1#	第一次	东北	16.6	97.9	1.7	晴
			第二次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	16.6	97.9	1.7	晴
		窑炉处项目地下风 向 2#	第一次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第二次	东北	16.6	97.9	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	16.6	97.9	1.7	晴

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第 10 页 共 13 页

监测气象条件								
监测日期	监测项目	监测点位	频次	风向	温度 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	天气情况
2024年03月19日	一氧化碳	窑炉处项目地下风向3#	第一次	东北	16.5	97.9	1.7	晴
			第二次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	16.5	97.9	1.7	晴
		窑炉处项目地下风向4#	第一次	东北	16.5	97.9	1.7	晴
			第二次	东北	16.6	97.9	1.7	晴
			第三次	东北	16.7	97.9	1.7	晴
			第四次	东北	16.7	97.9	1.7	晴

监测结果					
监测日期	监测项目	监测点位	频次	结果	均值
2024年03月19日	一氧化碳 (mg/m ³)	窑炉处项目地上风向1#	第一次	6.6	6.6
			第二次	6.6	
			第三次	6.6	
			第四次	6.6	
		窑炉处项目地下风向2#	第一次	6.4	6.4
			第二次	6.4	
			第三次	6.4	
			第四次	6.5	
		窑炉处项目地下风向3#	第一次	6.4	6.4
			第二次	6.4	
			第三次	6.4	
			第四次	6.4	
		窑炉处项目地下风向4#	第一次	6.5	6.4
			第二次	6.4	
			第三次	6.4	
			第四次	6.4	

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第11页 共13页

四、有组织废气

现场使用仪器信息			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	HTJYJC-051	2024.10.17

监测方法/依据			
分析项目	分析方法	检出限	仪器型号/编号
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 QUINTIX35-1CN HTJYJC-009 (2024.10.17)

监测结果						
监测点位	DA001 雷蒙磨尾气排气筒出口	燃料类别		/		
排气筒高度	20m	截面积		0.1257m ²		
净化设施	布袋除尘	工况负荷		80%		
监测日期	监测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
	监测项目					
2024年03月08日	烟气温度 (°C)	5.3	7.8	7.5	6.9	
	含湿量 (%)	1.8	1.8	1.6	1.7	
	烟气流速 (m/s)	13.0	13.3	13.4	13.2	
	工况流量 (m ³ /h)	5881	6033	6072	5995	
	标干流量 (m ³ /h)	5456	5536	5579	5524	
	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.5	1.2	1.0	1.2
		排放速率 (kg/h)	0.008	0.007	0.006	0.007
		排放浓度限值 (mg/m ³)	120			
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表2 标准限值要求。					

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第12页 共13页

监测结果						
监测点位	推板窑除尘器排气筒出口	燃料类别	/			
排气筒高度	20m	截面积	0.1800m ²			
净化设施	布袋除尘	工况负荷	80%			
监测日期	监测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
	监测项目					
2024年03月08日	烟气温度 (°C)	10.1	8.7	8.3	9.0	
	含湿量 (%)	1.5	1.5	1.4	1.5	
	烟气流速 (m/s)	8.2	7.7	7.9	7.9	
	工况流量 (m ³ /h)	5334	4995	5110	5146	
	标干流量 (m ³ /h)	4855	4567	4684	4702	
	低浓度颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	1.0	1.3	1.1	1.1
		排放速率 (kg/h)	0.005	0.006	0.005	0.005
排放浓度限值 (mg/m ³)		120				
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2标准限值要求。					

五、噪声

监测方法	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008					
监测日期	2024年03月12日					
监测仪器	多功能声级计 1级	AWA6228+型	HTJYJC-142 (2024.07.17)			
	多功能声级计 2级	AWA5688型	HTJYJC-143 (2024.07.17)			
校准仪器	声校准器 1级	AWA6021A	HTJYJC-140 (2024.07.17)			
	声校准器 2级	AWA6022A	HTJYJC-141 (2024.07.17)			
昼间气象条件	天气: 晴、温度: 14.8°C、湿度: 43%、气压: 97.5KPa、最大风速: 1.6m/s					
夜间气象条件	天气: 晴、温度: 7.3°C、湿度: 46%、气压: 97.9KPa、最大风速: 1.7m/s					
噪声监测仪器校准结果	昼间	监测前 dB(A)	93.8/93.8	夜间	监测前 dB(A)	93.8/93.8
		监测后 dB(A)	93.8/93.8		监测后 dB(A)	93.8/93.8
噪声监测						
监测点位	昼间			夜间		
	结果 dB (A)	限值 dB (A)		结果 dB (A)	限值 dB (A)	
厂界北 1#	56	65		49	/	
厂界东 2#	51			48		
厂界西 3#	56			49		
厂界南 4#	58	70		58		
评价结论	经监测, 本次监测点位厂界北 1#、厂界东 2#、厂界西 3#昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008表1中3类区标准限值要求; 厂界南 4#昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008表1中4类区标准限值要求; 因企业夜间不生产, 故夜间噪声不做评价。					
备注	因厂界东 2#与临厂共用同一厂界, 故将点位设置在厂界内。					

监测报告

报告编号: HTJY-2024-0129 (HJ)

第13页 共13页

监测方法	《声环境质量标准》GB 3096-2008					
监测日期	2024年03月19日					
监测仪器	多功能声级计1级 AWA6228+型		HTJYJC-142 (2024.07.17)			
	多功能声级计2级 AWA5688型		HTJYJC-143 (2024.07.17)			
校准仪器	声校准器1级 AWA6021A		HTJYJC-140 (2024.07.17)			
昼间气象条件	天气: 晴、温度: 16.2°C、湿度: 30%、气压: 98.0KPa、最大风速: 1.7m/s					
夜间气象条件	天气: 晴、温度: 12.3°C、湿度: 46%、气压: 98.2KPa、最大风速: 1.4m/s					
噪声监测仪器 校准结果	昼间	监测前 dB(A)	93.8/93.8	夜间	监测前 dB(A)	93.8/93.8
		监测后 dB(A)	93.8/93.8		监测后 dB(A)	93.8/93.8
噪声监测						
监测点位	昼间			夜间		
	结果 dB (A)	限值 dB (A)		结果 dB (A)	限值 dB (A)	
张家庄	46	60		47	50	
评价结论	经监测, 本次监测项目符合《声环境质量标准》GB 3096-2008表1中2类标准限值要求。					

编制人:

2024年03月26日

审核人:

2024年03月26日

签发人:

