



192712050141
有效期至2025年09月29日

副本

监测报告

报告编号:GYJC2023000199

项目名称: 兄弟机械(西安)有限公司环境自行监测

委托单位: 兄弟机械(西安)有限公司

报告日期: 2023年09月25日



陕西国源检测技术有限公司
Shaanxi Guoyuan Testing Technology CO.,LTD

声明事项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章/公章”，无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、检验检测结果仅对来样及本次采集样品负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 5、若受检单位对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 7、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 1 页 共 16 页

受检单位	兄弟机械(西安)有限公司		
项目地址	西安高新区上林苑三路 40 号	监测性质	委托性监测
联系人	王稳平	联系电话	180 6679 6122
项目类别	有组织废气、无组织废气、 废水、雨水、噪声	样品描述	有组织废气:完好,适检; 无组织废气:完好,适检; 废水:无色、透明、无异味、无浮油。
采样人员	何文静、苏日东、袁永锋、邵嘉琪、 郭佳、万燕、田艳萍、聂潘红、 程阿敏、解奔、徐俊航	分析人员	邢梦乐、姚维、李彤辉、 李琦、韩红梅
采样日期	2023-09-11~2023-09-12	分析日期	2023-09-12~2023-09-17
监测项目	有组织废气:苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物; 无组织废气:非甲烷总烃; 废 水:五日生化需氧量、石油类、悬浮物、总铬、阴离子表面活性剂、总氮、全盐量; 雨 水:pH 值、化学需氧量、悬浮物; 噪 声:厂界噪声。		
监测点位及频次	有组织废气:在 DA001 产机喷漆进口、DA001 9820 缝纫机进口、DA001 缝纫机喷漆合并进口各布设 1 个监测点位,监测非甲烷总烃;DA001 排气筒出口布设 1 个监测点位,监测苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物;在 DA002 排气筒进口、DA002 排气筒出口各布设 1 个监测点位,监测非甲烷总烃;在 DA007 排气筒出口、DA008 排气筒出口各布设 1 个监测点位,监测氮氧化物;每天监测 3 次,监测 1 天; 无组织废气:在厂房门口共布设 2 个监测点位,监测非甲烷总烃,每天监测 4 次,监测 1 天; 废 水:在 DW003 工业废水排放口布设 1 个监测点位,每天监测 4 次,监测 1 天; 雨 水:在 DA004(雨水南区排放口)、DA005(雨水北区排放口)各布设 1 个监测点位,每天监测 4 次,监测 1 天; 噪 声:在厂界四周共布设 7 个监测点位(详见监测点位示意图),昼、夜各监测 1 次,监测 1 天。		
监测依据	有组织废气:《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007; 无组织废气:《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000; 废 水:《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019; 噪 声:《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008。		

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 2 页 共 16 页

执行标准	有组织废气: 《锅炉大气污染物排放标准》DB61/1226-2018 表 3; 《大气污染物排放标准》GB 16297-1996 表 2; 《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表 1 (表面涂装); 无组织废气: 《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019 表 A.1; 废水: 《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 (二级); 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 (B 级); 噪声: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 (2 类)。		
有组织废气监测分析方法及来源			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效期)	检出限
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析 气相色谱法 HJ 584-2010	自动烟尘(气)测试仪/3012H 型 GYJC-YQ-172 (2024-03-19)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
甲苯		全自动烟气采样器/MH3001 型(21 代) GYJC-YQ-177 (2024-03-21)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
二甲苯		气相色谱仪/GC-2010 pro 型 GYJC-YQ-114 (2024-03-25)	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪/3012H 型 GYJC-YQ-172 (2024-03-19) 自动烟尘烟气测试仪/GH-60E 型 GYJC-YQ-102 (2023-11-28)	3mg/m^3
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪/3012H 型 GYJC-YQ-172 (2024-03-19)	3mg/m^3
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017	自动烟尘(气)测试仪/3012H 型 GYJC-YQ-172 (2024-03-19) 十万分之一天平/ME55 型 GYJC-YQ-010 (2024-05-09)	1.0mg/m^3

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 3 页 共 16 页

有组织废气监测分析及来源						
监测项目	监测分析及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效期)			检出限	
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气测试仪/GH-60E 型 GYJC-YQ-102 (2023-11-28) 自动烟尘(气)测试仪/3012H 型 GYJC-YQ-172 (2024-03-19) 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 3012H-D 型 GYJC-YQ-074 (2024-05-03) 自动烟尘(气)测试仪(新 08 代) 3012H 型 GYJC-YQ-063 (2024-05-03) 真空箱采样器 GYJC-YQ-192 (非计量) GYJC-YQ-193 (非计量) GYJC-YQ-194 (非计量) 真空箱采样器/KB-6D GYJC-YQ-200 (非计量) 气相色谱仪/GC9790II 型 GYJC-YQ-002 (2025-06-12)			0.07mg/m ³ (以碳计)	
有组织废气监测结果 1						
排气筒高度 (m)		/		测点管道截面积 (m ²)		2.7000
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		/
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 产机喷 漆进口	2023-09-12	烟温 (°C)	37.2	37.5	37.0	/
		大气压 (kPa)	96.23	96.22	96.20	/
		烟气流量 (m ³ /h)	85536	83592	79704	/

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 4 页 共 16 页

有组织废气监测结果 1							
监测点位	监测日期	监测项目		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 产机喷漆进口	2023-09-12	标干流量 (m ³ /h)		70292	68544	65448	/
		测点烟气流速 (m/s)		8.8	8.6	8.2	/
		含湿量 (%)		1.7	1.8	1.8	/
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.26	1.56	1.36	/
			排放速率 (kg/h)	0.089	0.11	0.089	/
有组织废气监测结果 2							
排气筒高度 (m)		/		测点管道截面积 (m ²)		0.2827	
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		/	
监测点位	监测日期	监测项目		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 9820 缝纫机进口	2023-09-12	烟温 (°C)		30.2	30.8	30.5	/
		大气压 (kPa)		96.28	96.25	96.26	/
		烟气流量 (m ³ /h)		5309	5611	5666	/
		标干流量 (m ³ /h)		4474	4713	4769	/
		测点烟气流速 (m/s)		5.2	5.5	5.6	/
		含湿量 (%)		1.5	1.6	1.5	/
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.58	1.43	1.36	/
			排放速率 (kg/h)	7.1×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³	/

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 5 页 共 16 页

有组织废气监测结果 3						
排气筒高度 (m)		/		测点管道截面积 (m ²)		2.5000
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		/
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 缝纫机 喷漆合 并进口	2023-09-12	烟温 (°C)	35.6	35.9	36.3	/
		大气压 (kPa)	96.38	96.35	96.32	/
		烟气流量 (m ³ /h)	100790	80728	93802	/
		标干流量 (m ³ /h)	83468	66759	77532	/
		测点烟气流速 (m/s)	11.2	9.0	10.4	/
		含湿量 (%)	1.6	1.6	1.5	/
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.49	1.61	1.35
	排放速率 (kg/h)	0.12	0.11	0.10	/	
有组织废气监测结果 4						
排气筒高度 (m)		21		测点管道截面积 (m ²)		5.000
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		三级过滤+浓缩转轮吸附+CO 焚烧
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值
DA001 排气筒 出口	2023-09-12	烟温 (°C)	47.5	48.4	48.1	/
		大气压 (kPa)	96.59	96.58	96.55	/

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 6 页 共 16 页

有组织废气监测结果 4								
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值		
DA001 排气筒 出口	2023-09-12	烟气流量 (m ³ /h)	177660	176580	171720	/		
		标干流量 (m ³ /h)	140692	139731	136388	/		
		测点烟气流速 (m/s)	9.87	9.81	9.54	/		
		含湿量 (%)	2.5	2.3	2.0	/		
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	240	
			排放速率 (kg/h)	0.21	0.21	0.20	1.61	
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	550	
			排放速率 (kg/h)	0.21	0.21	0.20	5.37	
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.93	0.96	0.91	50	
			排放速率 (kg/h)	0.13	0.13	0.12	/	
		监测项目			2309030Q0096	2309030Q0097	2309030Q0098	标准限值
		苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	1	
			排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	/	
		甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	5	
			排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	/	

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 7 页 共 16 页

有组织废气监测结果 4							
监测点位	监测日期	监测项目	2309030Q0096	2309030Q0097	2309030Q0098	标准限值	
DA001 排气筒 出口	2023-09-12	二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	1.5×10 ⁻³ ND	15
			排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	/
		监测项目		2309030Q0092	2309030Q0093	2309030Q0094	标准限值
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	3.1	3.0	3.3	120
			排放速率 (kg/h)	0.44	0.42	0.45	7.61
		有组织废气监测结果 5					
排气筒高度 (m)		/	测点管道截面积 (m ²)		0.2827		
监测期间生产状况		正常	环保工艺/设施		/		
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值	
DA002 排气筒 进口	2023-09-12	烟温 (°C)	28.6	28.9	29.1	/	
		大气压 (kPa)	96.45	96.43	96.41	/	
		烟气流量 (m ³ /h)	11170	10939	10358	/	
		标干流量 (m ³ /h)	9461	9246	8747	/	
		测点烟气流速 (m/s)	11.0	10.7	10.2	/	
		含湿量 (%)	1.7	1.8	1.8	/	

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 8 页 共 16 页

有组织废气监测结果 5							
监测点位	监测日期	监测项目		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA002 排气筒 进口	2023-09-12	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.27	1.36	1.41	/
			排放速率 (kg/h)	0.012	0.013	0.012	/
有组织废气监测结果 6							
排气筒高度 (m)		15		测点管道截面积 (m ²)		0.2827	
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		活性炭吸附	
监测点位	监测日期	监测项目		第一次	第二次	第三次	标准限值
DA002 排气筒 出口	2023-09-12	烟温 (°C)		30.2	31.2	31.0	/
		大气压 (kPa)		96.33	96.30	96.31	/
		烟气流量 (m ³ /h)		10686	10482	9363	/
		标干流量 (m ³ /h)		9003	8808	7873	/
		测点烟气流速 (m/s)		10.5	10.3	9.2	/
		含湿量 (%)		1.6	1.5	1.5	/
		非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.81	0.88	0.84	50
			排放速率 (kg/h)	7.3×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	/

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 9 页 共 16 页

有组织废气监测结果 7							
排气筒高度 (m)		13		测点管道截面积 (m ²)		0.0177	
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		/	
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值	
DA007 排气筒 出口	2023-09-12	烟温 (°C)	48.4	46.8	47.4	/	
		大气压 (kPa)	96.82	96.82	96.80	/	
		烟气流量 (m ³ /h)	356	359	342	/	
		标干流量 (m ³ /h)	266	270	256	/	
		测点烟气流速 (m/s)	5.59	5.64	5.36	/	
		含湿量 (%)	7.9	7.8	7.8	/	
		含氧量 (%)	5.8	5.7	5.9	/	
		基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5	/	
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	20	24	16	/
			折算浓度 (mg/m ³)	23	27	19	80
排放速率 (kg/h)	5.3×10 ⁻³		6.5×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	/		
有组织废气监测结果 8							
排气筒高度 (m)		13		测点管道截面积 (m ²)		0.0314	
监测期间生产状况		正常		环保工艺/设施		/	

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 10 页 共 16 页

有组织废气监测结果 8							
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值	
DA008 排气筒 出口	2023-09-12	烟温 (°C)	53.8	52.4	56.5	/	
		大气压 (kPa)	96.87	96.83	96.83	/	
		烟气流量 (m³/h)	634	710	681	/	
		标干流量 (m³/h)	465	524	494	/	
		测点烟气流速 (m/s)	5.61	6.28	6.02	/	
		含湿量 (%)	8.2	8.0	8.3	/	
		含氧量 (%)	6.3	6.1	6.5	/	
		基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5	/	
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m³)	19	18	17	/
			折算浓度 (mg/m³)	23	21	21	80
排放速率 (kg/h)	8.8×10 ⁻³		9.4×10 ⁻³	8.4×10 ⁻³	/		
无组织废气监测分析及来源							
监测项目	监测分析方法及来源		监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效期)		检出限		
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		大容量真空箱气体采样仪/2083 型 GYJC-YQ-071 (非计量) 气相色谱仪/GC9790II 型 GYJC-YQ-002 (2025-06-12)		0.07mg/m³ (以碳计)		

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 11 页 共 16 页

无组织废气监测结果						
监测项目	监测日期	监测点位	监测频次	监测结果	标准限值	单位
非甲烷 总烃	2023-09-12	厂房门口 1#	第 1 次	0.58	6	mg/m ³
			第 2 次	0.48		mg/m ³
			第 3 次	0.64		mg/m ³
			第 4 次	0.76		mg/m ³
		厂房门口 2#	第 1 次	0.68		mg/m ³
			第 2 次	0.62		mg/m ³
			第 3 次	0.52		mg/m ³
			第 4 次	0.73		mg/m ³

废水监测分析方法及来源

监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效日期)	检出限
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	便携式溶解氧测定仪/JPB-607A GYJC-YQ-125 (2024-05-09)	0.5mg/L
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	红外分光测油仪/OIL460 型 GYJC-YQ-007 (2024-05-09)	0.06mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一天平/PR224ZH/E GYJC-YQ-011 (2024-05-09)	4mg/L

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 12 页 共 16 页

废水监测分析方法及来源							
监测项目	监测分析方法及来源		监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效日期)			检出限	
总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		原子吸收分光光度计/SP-3803AA GYJC-YQ-003 (2025-06-12)			0.03mg/L	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		T6 新世纪紫外可见分光光度计 T6-1650F GYJC-YQ-006 (2024-05-09)			0.05mg/L	
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		T6 新世纪紫外可见分光光度计 T6-1650F GYJC-YQ-006 (2024-05-09)			0.05mg/L	
全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		万分之一天平/PR224ZH/E GYJC-YQ-011 (2024-05-09)			10mg/L	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式酸度计/LC-PHB-1M/A GYJC-YQ-144 (2024-09-03)			/	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		酸式滴定管/50mL			4mg/L	
废水监测结果 1							
监测日期	监测项目	DW003 工业废水排放口				标准限值	单位
		2309030S0 009	2309030S0 010	2309030S0 011	2309030S0 012		
2023-09-12	五日生化需氧量	15.4	17.9	19.4	18.2	30	mg/L
	石油类	0.40	0.41	0.38	0.36	10	mg/L
	悬浮物	32	37	26	22	150	mg/L

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 13 页 共 16 页

废水监测结果 1							
监测日期	监测项目	DW003 工业废水排放口				标准限值	单位
		2309030S0 009	2309030S0 010	2309030S0 011	2309030S0 012		
2023-09-12	总铬	0.03ND	0.03ND	0.03ND	0.03ND	1.5	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND	10	mg/L
	总氮	6.21	6.17	6.28	6.34	70	mg/L
	全盐量	221	242	215	238	/	mg/L
雨水监测结果 1							
监测日期	监测项目	DA004 (雨水南区排放口)				标准限值	单位
		2309030S0 001	2309030S0 002	2309030S0 003	2309030S0 004		
2023-09-11	pH 值	7.3	7.4	7.4	7.1	/	无量纲
	化学需氧量	13	14	16	15	/	mg/L
	悬浮物	24	28	32	21	/	mg/L
雨水监测结果 2							
监测日期	监测项目	DA005 (雨水北区排放口)				标准限值	单位
		2309030S0 005	2309030S0 006	2309030S0 007	2309030S0 008		
2023-09-11	pH 值	7.2	7.5	7.3	7.1	/	无量纲
	化学需氧量	19	20	22	21	/	mg/L
	悬浮物	19	24	32	26	/	mg/L

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 14 页 共 16 页

监测仪器信息			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
多功能声级计	AWA5688	GYJC-YQ-107	2024-02-09
便携式风速风向仪	PLC-16025	GYJC-YQ-138	2024-06-19
声校准器	AWA6022A	GYJC-YQ-122	2024-05-05
仪器校准值			单位: dB (A)
监测时间		测量前	测量后
2023-09-12	昼间	93.6	93.8
	夜间	93.5	93.8
监测结果			单位: dB (A)
测点编号	监测点位	2023-09-12	
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
1#	厂界东侧外 1 米	56	46
2#	厂界东南侧外 1 米	54	47
3#	厂界 1#南侧外 1 米	55	46
4#	厂界 2#南侧外 1 米	54	46
5#	厂界 3#南侧外 1 米	55	46
6#	厂界北侧 1#外 1 米	56	45
7#	厂界北侧 2#外 1 米	54	46
标准限值		60	50

陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023000199

第 16 页 共 16 页

监测期间气象条件						
日期	监测频次	天气	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向
2023-09-12	第一次	晴	2.1	24.5	96.84	东北
	第二次	晴	2.0	25.8	96.81	东北
	第三次	晴	1.8	29.4	96.78	东北
	第四次	晴	1.8	28.8	96.81	东北
结论	<p>监测期间, 兄弟机械(西安)有限公司有组织废气 DA001 排气筒出口中苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃的排放浓度均符合《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表 1 (表面涂装) 的标准限值要求; DA001 排气筒出口中氮氧化物、二氧化硫、颗粒物的监测结果均符合《大气污染物排放标准》GB 16297-1996 表 2 二级的标准限值要求; DA002 排气筒出口非甲烷总烃的排放浓度均符合《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表 1 (表面涂装) 的标准限值要求; DA007 排气筒出口、DA008 排气筒出口氮氧化物的监测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》DB61/ 1226-2018 表 3 的标准限值要求。</p> <p>厂区内无组织废气非甲烷总烃的监测结果均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019 表 A.1 的标准限值要求。</p> <p>废水 DW003 工业废水排放口中总氮、总磷的监测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 (B 级) 的标准限值要求; 石油类、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂的监测结果均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 (二级) 的标准限值要求; 全盐量在《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 (B 级) 和《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 (二级) 均无标准限值要求, 故不予以评价。</p> <p>厂界噪声的监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 (2 类) 的标准限值要求。</p>					
备注	<p>1、检出限加 ND 表示监测结果低于该方法检出限;</p> <p>2、噪声监测期间无雨雪、无雷电天气, 风速 < 5m/s;</p> <p>3、该执行标准由委托方指定;</p> <p>4、监测结果低于检出限, 排放速率用方法检出限的 1/2 进行计算。</p>					

编制人: 王开宇

审核人: 马伟

批准人: 马伟

2023年 09 月 25 日

2023年 09 月 25 日

2023年 09 月 25 日



陕西国源检测技术有限公司