



222412051937

正本

金洋检测 *
KING YOUNG

监测报告

报告编号: 2024-1268-001

页码: 1 / 28

项目名称: 贵州开阳川东化工有限公司自行监测项目 (2024 年第 4 季度)

委托单位: 贵州开阳川东化工有限公司

贵州金洋检测工程有限公司

Guizhou KingYoung Test Engineering Co., Ltd.





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:222412051937

名称: 贵州金洋检测工程有限公司

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园标准厂房一期B4组团3号楼5层

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由贵州金洋检测工程有限公司承担。

许可使用标志



222412051937

发证日期: 2022年07月08日

有效期至: 2028年07月07日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

贵州金洋检测工程有限公司声明

遵守国家相关法律法规的规定, 遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则, 恪守职业道德, 承担社会责任。独立出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方, 不受任何可能干扰其技术判断因素的影响, 确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。定期审查和完善管理体系, 保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求, 并确保管理体系有效运行。在资质认定证书规定的检验检测能力范围内, 依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求, 出具检验检测数据、结果。对出具的检验检测数据、结果负责, 并承担相应法律责任。

编制单位: 贵州金洋检测工程有限公司

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园标准厂房一期 B4 组团 3 号楼 5 层

邮政编码: 550016

电话: 0851-84122830

传真: 0851-84122830

网址: www.kingyoungtest.com

联系人: 黄华 电话: 15519111136

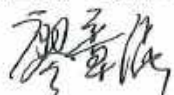
电子邮箱: kyt.huanghua@kingyoungtest.com

样品来源: ☐ 送样/☒ 采样

采样人员: 石勇林、马新春、李长森、鄢贵龙

分析人员: 王廷花、宋丽沙、张家甜、田敏

报告编写人:



报告复核人:



报告审核人:



授权签字人/审批签字人:



报告审批日期:

2024.12.26

说 明

1. 监测报告无签发人签字或“CMA”章或“检验检测专用章”不具有对社会证明作用。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品监测结果负责;报告中“监测日期”代表采样或送样日期。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经贵州金洋检测工程有限公司同意,不得全部或部分复制本监测报告。
6. 对本报告有疑义,请在报告审批日期之日起10天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次监测的所有记录档案保存期限为六年。
9. 质量控制与质量保证:质量控制与质量保证严格执行国家环保部颁发的环境监测技术规范和国家有关分析的标准及方法,实施全过程的质量保证。
 - (1)样品在检测过程中采取实验室平行样等质控措施
 - (2)所有检测仪器均在有效检定、校准期内,并参照有关计量检定规程定期校验和维护;
 - (3)检测人员均通过公司上岗考核合格。
10. 报告中的分包数据不属于本公司授权签字人签字范围且不属于本公司出具的具有证明作用的数据结果的范围,仅为引述,分包详情详见分包报告。

项目概况/委托单位信息

委托单位: 贵州开阳川东化工有限公司

地 址: 贵阳市开阳县双流镇工业园

联 系 人: 陈总

联系电话: 135 9518 1924

一、 工况

监测期间生产工况记录：
产品工况负荷=实际（36t/d）/设计（33t/d）×100%=109%。

二、 有组织排放废气

1、 监测结果

监测日期	2024/12/08					
烟囱高度	35m					
监测点位	焦磷酸钠排气筒（DA002）				标准 限值	评价 结论
有效截面积	7.0686m ²					
监测结果	第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	63110	66608	68572	66097	—	/
颗粒物						
排放浓度 (mg/m ³)	95	93	98	95	120	合格
排放速率 (kg/h)	6.00	6.19	6.72	6.30	31	合格
二氧化硫						
排放浓度 (mg/m ³)	59	62	66	62	550	合格
排放速率 (kg/h)	3.72	4.13	4.52	4.12	20	合格
氮氧化物						
排放浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	3ND	240	合格
排放速率 (kg/h)	0.19	0.20	0.20	0.20	5.95	合格
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	68667	66881	66762	67437	—	/
氟化物						
排放浓度 (mg/m ³)	2.28	2.11	2.25	2.21	9.0	合格

排放速率 (kg/h)	0.16	0.14	0.15	0.15	0.80	合格
烟气参数						
标干流量 (m³/h)	66817	70398	68716	68644	—	/
砷及其化合物						
排放浓度 (mg/m³)	0.26	0.30	0.23	0.26	0.50	合格
排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	合格

2、监测结果

监测日期	2024/12/08					
烟囱高度	43m					
监测点位	3#转锅工段排气筒				标准 限值	评价 结论
有效截面积	7.0686m ²					
监测结果	第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	77223	75737	77348	76769	—	/
颗粒物						
排放浓度 (mg/m ³)	101	112	109	107	120	合格
排放速率 (kg/h)	7.80	8.48	8.43	8.24	45.3	合格
二氧化硫						
排放浓度 (mg/m ³)	67	58	62	62	550	合格
排放速率 (kg/h)	5.17	4.39	4.80	4.79	29.2	合格
氮氧化物						
排放浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	3ND	240	合格
排放速率 (kg/h)	0.23	0.23	0.23	0.23	8.85	合格
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	77369	79106	79159	78545	—	/

氟化物						
排放浓度 (mg/m³)	2.80	2.56	3.01	2.79	9.0	合格
排放速率 (kg/h)	0.22	0.20	0.24	0.22	1.15	合格
烟气参数						
标干流量 (m³/h)	79094	75746	80755	78532	—	/
砷及其化合物						
排放浓度 (mg/m³)	0.37	0.39	0.35	0.37	0.50	合格
排放速率 (kg/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	合格

3、监测结果

监测日期	2024/12/08					
烟囱高度	33m					
监测点位	六偏磷酸钠废气排放口				标准 限值	评价 结论
有效截面积	2.0106m ²					
监测结果	第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	17546	18461	18454	18154	—	/
颗粒物						
排放浓度 (mg/m ³)	37	27	31	32	120	合格
排放速率 (kg/h)	0.65	0.50	0.57	0.57	27.8	合格
二氧化硫						
排放浓度 (mg/m ³)	28	46	38	37	550	合格
排放速率 (kg/h)	0.50	0.82	0.70	0.67	18.0	合格
氮氧化物						
排放浓度 (mg/m ³)	48	50	46	48	240	合格
排放速率 (kg/h)	0.86	0.90	0.84	0.87	5.33	合格

烟气参数						
标干流量 (m³/h)	18020	17900	18341	18087	—	/
氟化物						
排放浓度 (mg/m³)	2.12	2.39	2.64	2.38	9.0	合格
排放速率 (kg/h)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.71	合格
烟气参数						
标干流量 (m³/h)	18358	18251	17849	18153	—	/
砷及其化合物						
排放浓度 (mg/m³)	0.42	0.46	0.49	0.46	0.50	合格
排放速率 (kg/h)	7.71×10 ⁻³	8.40×10 ⁻³	8.75×10 ⁻³	8.29×10 ⁻³	0.062	合格

4、监测结果

监测日期	2024/12/08					
烟囱高度	45m					
监测点位	水淬池排气筒				标准 限值	评价 结论
有效截面积	78.5398m ²					
监测结果	第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	1311693	1335553	1284078	1310441	—	/
氟化物						
排放浓度 (mg/m ³)	0.70	0.80	0.88	0.79	9.0	合格
排放速率 (kg/h)	0.92	1.07	1.14	1.04	1.25	合格
烟气参数						
标干流量 (m ³ /h)	1254282	1266327	1234031	1251547	—	/
砷及其化合物						
排放浓度 (mg/m ³)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.50	合格

排放速率 (kg/h)	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	合格
----------------	------	------	------	------	------	----

5、监测结果说明

说明：
1、执行标准：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级， 砷及其化合物执行《贵州省环境污染物排放标准》（DB52/864-2022）表2；
2、“—”表示执行标准未做限值要求；
3、执行标准由委托方指定；
4、低于方法检出限的监测结果，以“方法检出限+ND”表示；以方法检出限参与平均值计算。

6、分析方法及主要设备信息

序号	监测因子	分析方法	方法检出限	分析设备名称	分析设备 型号
1	氟化物	大气污染源 氟化物测定 离子选择电极法 (HJ/T67-2001)	0.06mg/m ³	离子计	PXSJ-216F
				烟尘烟气测试仪	EM-3088-2.6
2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电 解法 (HJ57-2017)	3mg/m ³	烟尘烟气测试仪	EM-3088-2.6
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 (HJ693-2014)	3mg/m ³	烟尘烟气测试仪	EM-3088-2.6
4	砷及其化 合物	黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二硫代 氨基甲酸银分光光度法（暂行）(HJ541-2009)	0.08mg/m ³	紫外可见分光光 度法	UV-7504
				烟尘烟气测试仪	EM-3088-2.6
				大气采样器	DQ50
5	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 (GB/T16157-1996) 及其修改单 重 量法	/	电子天平	ES1035B
				烟尘烟气测试仪	EM-3088-2.6

三、无组织排放废气

1、监测结果

监测日期		监测因子	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	最大值	标准 限值	评价 结论
2024/12 /08	第一次	颗粒物 (mg/m³)	0.258	0.377	0.496	0.318	0.496	1.0	合格
	第二次		0.277	0.396	0.455	0.336	0.455		合格
	第三次		0.237	0.355	0.434	0.296	0.434		合格
	第一次	二氧化硫 (mg/m³)	0.009	0.011	0.012	0.011	0.012	0.40	合格
	第二次		0.008	0.014	0.013	0.012	0.014		合格
	第三次		0.009	0.012	0.013	0.014	0.014		合格
	第一次	氟化物 (μg/m³)	4.5	9.4	7.0	9.0	9.4	20	合格
	第二次		4.6	12.1	8.6	7.8	12.1		合格
	第三次		4.7	9.7	8.0	9.4	9.7		合格
	第一次	硫化氢 (mg/m³)	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	—	/
	第二次		1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND		/
	第三次		1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND	1.0×10 ⁻³ ND		/

2、监测结果说明

说明：
1、执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放；
2、低于方法检出限的监测结果，以“方法检出限+ND”表示；
3、“—”表示执行标准未做限值要求；
4、执行标准由委托方指定。

3、分析方法及主要设备信息

序号	监测因子	分析方法	方法检出限	分析设备名称	分析设备 型号
1	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(HJ1263-2022)	168 μg/m³ (小时值)	电子天平	ES1035B
				大气颗粒物综合采样器	崂应 2050
				大气颗粒物综合采样器	ZR-3922
				大气颗粒物综合采样器	ZR-3920
2	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法(HJ482-2009) 及其修改单	0.007 mg/m³	紫外可见分光光度计	UV-7504
				大气颗粒物综合采样器	崂应 2050
				大气颗粒物综合采样器	ZR-3922
				大气颗粒物综合采样器	ZR-3920

3	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/ 氟离子选择电极法（HJ955-2018）	0.5 μg/m³	离子计	PXSJ-216F
				氟化物采样器	DL-6100F
				高负压智能综合采样器	ADS-2062G
4	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和 二甲二硫的测定 气相色谱法 （GB/T14678-93）	1.0×10 ⁻³ mg/m³	气相色谱仪	GC-4000A
				微型采样泵	/

四、噪声

1、监测结果

测点编号	监测点位	监测日期	监测时间	L _{eq} (dB(A))	标准限值 (dB(A))	评价 结论	
N1#	厂界外东北侧 1m 处	2024/12/08	18:35-18:37	46.1	60	合格	
			22:01-22:03	43.7	50	合格	
N2#	厂界外东侧 1m 处		19:13-19:15	51.5	60	合格	
			22:10-22:12	45.4	50	合格	
N3#	厂界外东南侧 1m 处		19:47-19:49	45.8	60	合格	
			22:21-22:23	40.2	50	合格	
N4#	厂界外西侧 1m 处		20:27-20:29	45.5	60	合格	
			22:38-22:40	36.7	50	合格	

2、监测结果说明

说明：
1、执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类；
2、执行标准由委托方指定。

3、分析及主要设备信息

序号	监测因子	分析方法	方法检出限	分析设备名称	分析设备型号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）	/	声级计	AWA5688
				声校准器	AWA6221B

五、质量保证与质量控制

- 1、监测期间,样品采集、运输、保存参考国家标准和相应的技术规范;
- 2、监测分析方法均采用国家标准或国家环保总局颁发的分析方法,监测人员经考核持证上岗。所有检测仪器、量具均经过计量部门检定/校准合格并在有效期内使用;
- 3、按照相关技术规范和国家标准的要求进行全过程质量控制;
- 4、为保证监测分析结果的准确可靠性,监测数据严格实行三级审核制度。

六、监测结论

1、有组织排放废气

监测结果表明:水淬池排气筒的氟化物的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级的标准限值要求;砷及其化合物的监测结果均达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2的标准限值要求。

3#转锅工段排气筒、六偏磷酸钠废气排放口、焦磷酸钠排气筒的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级的标准限值要求;砷及其化合物的监测结果均达到《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2的标准限值要求。

2、无组织排放废气

监测结果表明:各监测点颗粒物、二氧化硫、氟化物的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放的标准限值要求;《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放对硫化氢未作限值要求。

3、噪声

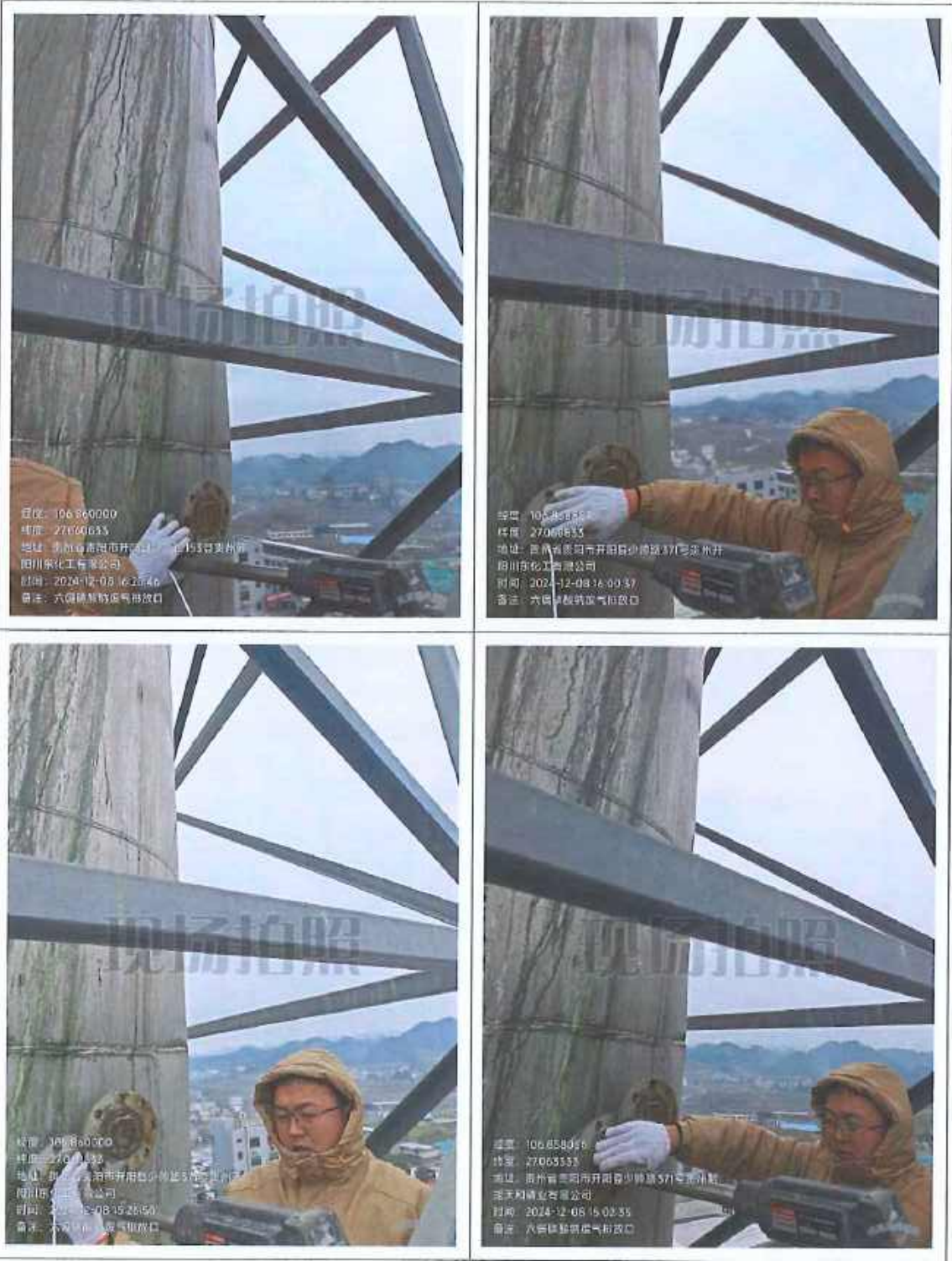
监测结果表明:各监测点昼间、夜间噪声的监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类的限值要求。

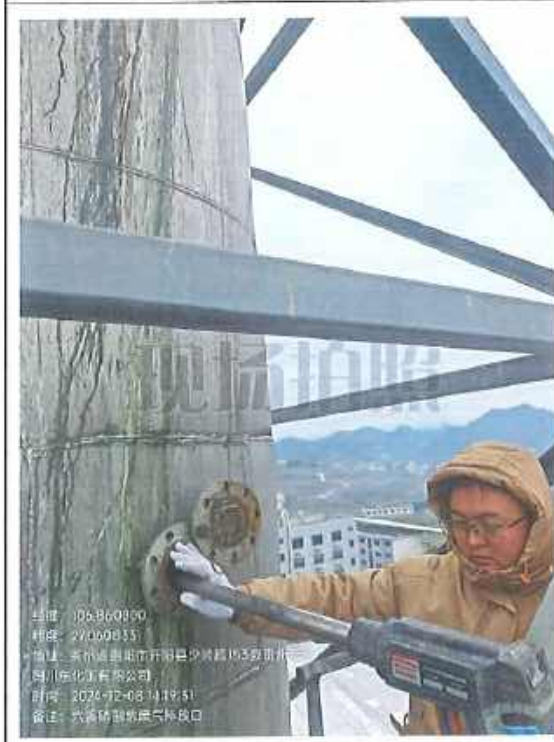
七、样品信息

采样/送样日期	2024/12/08					
采样/送样人员	石勇林、马新春、李长森、鄢贵龙					
分析日期	2024/12/08-2024/12/13					
点位名称	经纬度	样品类型	样品编号	样品数量	样品性状描述	备注
上风向	东经: 106.857031 北纬: 27.059011	废气	24-0079(07)FQ0061; 24-0079(07)FQ0065; 24-0079(07)FQ0069;	采气袋; 共 3 袋	气态	/
			24-0079(07)FQ0025; 24-0079(07)FQ0029; 24-0079(07)FQ0033;	吸收液; 共 3 支	液态	/
			24-0079(07)FQ0037; 24-0079(07)FQ0041; 24-0079(07)FQ0045;	磷酸氢二钾浸渍滤膜滤膜; 共 3 张	固态	/
			24-0079(07)FQ0013; 24-0079(07)FQ0017; 24-0079(07)FQ0021;	玻璃纤维滤膜; 共 3 张	固态	/
下风向 1	东经: 106.860543 北纬: 27.060035	废气	24-0079(07)FQ0062; 24-0079(07)FQ0066; 24-0079(07)FQ0070;	采气袋; 共 3 袋	气态	/
			24-0079(07)FQ0026; 24-0079(07)FQ0030; 24-0079(07)FQ0034;	吸收液; 共 3 支	液态	/
			24-0079(07)FQ0038; 24-0079(07)FQ0042; 24-0079(07)FQ0046;	磷酸氢二钾浸渍滤膜滤膜; 共 3 张	固态	/
			24-0079(07)FQ0014; 24-0079(07)FQ0018; 24-0079(07)FQ0022;	玻璃纤维滤膜; 共 3 张	固态	/
下风向 2	东经: 106.862039 北纬: 27.062037	废气	24-0079(07)FQ0063; 24-0079(07)FQ0067; 24-0079(07)FQ0071;	采气袋; 共 3 袋	气态	/
			24-0079(07)FQ0027; 24-0079(07)FQ0031; 24-0079(07)FQ0035;	吸收液; 共 3 支	液态	/
			24-0079(07)FQ0039; 24-0079(07)FQ0043; 24-0079(07)FQ0047;	磷酸氢二钾浸渍滤膜滤膜; 共 3 张	固态	/
			24-0079(07)FQ0015; 24-0079(07)FQ0019; 24-0079(07)FQ0023;	玻璃纤维滤膜; 共 3 张	固态	/

下风向 3	东经: 106.862454 北纬: 27.061663	废气	24-0079(07)FQ0064; 24-0079(07)FQ0068; 24-0079(07)FQ0072;	采气袋; 共 3 袋	气态	/
			24-0079(07)FQ0028; 24-0079(07)FQ0032; 24-0079(07)FQ0036;	吸收液; 共 3 支	液态	/
			24-0079(07)FQ0040; 24-0079(07)FQ0044; 24-0079(07)FQ0048;	磷酸氧二钾浸渍滤膜滤膜; 共 3 张	固态	/
			24-0079(07)FQ0016; 24-0079(07)FQ0020; 24-0079(07)FQ0024;	玻璃纤维滤膜; 共 3 张	固态	/
水淬池排气筒	东经: 106.861111 北纬: 27.061111	废气	24-0079(07)FQ0112- 24-0079(07)FQ0114;	玻璃纤维滤筒 3 个; 吸收液 3 瓶	固/液态	/
			24-0079(07)FQ0115- 24-0079(07)FQ0117;	吸收液 6 支	液态	
六偏磷酸钠废气排放口	东经: 106.860000 北纬: 27.060833	废气	24-0079(07)FQ0100- 24-0079(07)FQ0102;	玻璃纤维滤筒 3 个; 吸收液 3 瓶	固/液态	/
			24-0079(07)FQ0097- 24-0079(07)FQ0099;	玻璃纤维滤筒 3 个	固态	
			24-0079(07)FQ0103- 24-0079(07)FQ0105;	吸收液 6 支	液态	
焦磷酸钠排气筒	东经: 106.860350 北纬: 27.060404	废气	24-0079(07)FQ0076- 24-0079(07)FQ0078;	玻璃纤维滤筒 3 个; 吸收液 3 瓶	固/液态	/
			24-0079(07)FQ0082- 24-0079(07)FQ0084;	玻璃纤维滤筒 3 个	固态	
			24-0079(07)FQ0073- 24-0079(07)FQ0075;	吸收液 6 支	液态	
3#转锅工段排气筒	东经: 106.861740 北纬: 27.061016	废气	24-0079(07)FQ0088- 24-0079(07)FQ0090;	玻璃纤维滤筒 3 个; 吸收液 3 瓶	固/液态	/
			24-0079(07)FQ0094- 24-0079(07)FQ0096;	玻璃纤维滤筒 3 个	固态	
			24-0079(07)FQ0085- 24-0079(07)FQ0087;	吸收液 6 支	液态	

八、监测照片







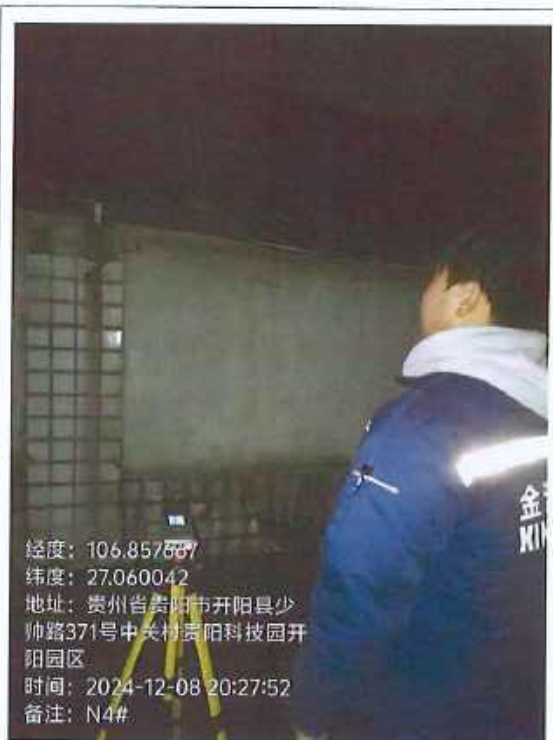








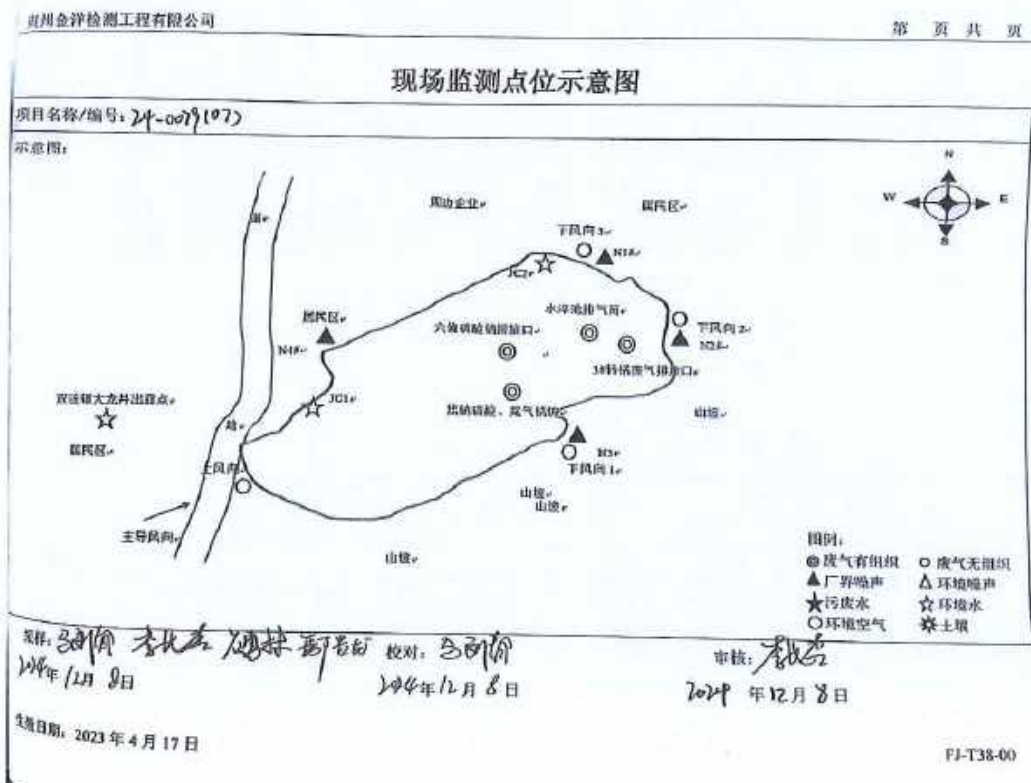








九、附图：现场监测点位示意图



十、附表：现场点位情况调查一览表

现场点位情况调查一览表

项目名称/编号: 24-009(107)

序号	点位名称	经纬度	监测类别	点位属性
1	上月间	东经: 106.857631	废气	
		北纬: 27.057011		
2	下月间1	东经: 106.860543	废气	
		北纬: 27.062035		
3	下月间2	东经: 106.852037	废气	
		北纬: 27.082037		
4	下月间3	东经: 106.860544	废气	
		北纬: 27.061163		
5	T2东北方500米	东经: 106.862528	土壤	
		北纬: 27.079115		
6	危废间旁	东经: 106.858513	土壤	
		北纬: 27.060524		
7	公共厕所旁	东经: 106.859403	土壤	
		北纬: 27.060917		
8	T1西南方100米	东经: 106.856973	土壤	
		北纬: 27.058802		
9	3#轻钢工业排放筒	东经: 106.861740	废气	
		北纬: 27.06016		
10	焦炉炉膛旁排放筒	东经: 106.860350	废气	
		北纬: 27.060404		
		东经:		
		北纬:		

现场情况说明:

监测当天,因雨水排入雨水,故未采集雨水样品。

委托方或企业确认以上填写信息是否属实、属实请确认签章,若有不符请与现场人员确认修改完毕后签章。

委托方签章:

时间:

记录: 高子豪

校对: 马成

审核: 李兆

2024年12月8日

2024年12月8日

2024年12月8日

生效日期: 2023年04月17日

FJ-T02-00

报告结束以下无正文



贵州金洋检测工程有限公司

地址: 贵州省贵阳市沙文生态科技产业园标准厂房一期 B4 组团 3 号楼 5 层

邮政编码: 550016

电话: 0851-84122830

传真: 0851-84122830

网址: www.kingyoungtest.com

检测数据汇总表

项目编号: 24-0079 (07) 项目名称: 贵州开阳川东化工有限公司自行监测项目 (2024 年第 4 季度)

送样 ☐ 采样 ☒ 执行标准: 五氧化二磷执行 (DB52/864-2022) 表 2 是否客户指定: 是 ☒ 否 ☐

一、无组织排放废气

采样时间	检测点位	检测因子	限值	报告结果			结论
				第一次	第二次	第三次	
2024/12/08	上风向	五氧化二磷 (mg/m³)	0.135	0.00204	0.00216	0.00186	合格
	下风向 1			0.00433	0.00406	0.00303	合格
	下风向 2			0.00284	0.00318	0.00266	合格
	下风向 3			0.00332	0.00359	0.00308	合格

二、有组织排放废气

采样时间	检测点位	检测因子		限值	报告结果			结论
					第一次	第二次	第三次	
2024/12/08	水淬池排气筒 (45m)	标干流量 (m³/h)	/	/	1254282	1266327	1234031	/
		五氧化二磷	排放浓度 (mg/m³)	15	0.787	0.669	0.763	合格
			排放速率 (kg/h)	2.28	0.99	0.85	0.94	合格
2024/12/08	六偏磷酸钠废气排放口 (33m)	标干流量 (m³/h)	/	/	18358	18251	17849	/
		五氧化二磷	排放浓度 (mg/m³)	15	1.25	1.23	1.30	合格
			排放速率 (kg/h)	1.25	0.02	0.02	0.02	合格
2024/12/08	3#转锅工段排气筒 (43m)	标干流量 (m³/h)	/	/	79094	75746	80755	/
		五氧化二磷	排放浓度 (mg/m³)	15	1.34	1.55	1.40	合格
			排放速率 (kg/h)	2.08	0.02	0.02	0.02	合格
2024/12/08	焦磷酸钠排气筒 (35m)	标干流量 (m³/h)	/	/	66817	70398	68716	/
		五氧化二磷	排放浓度 (mg/m³)	15	1.23	1.33	1.25	合格
			排放速率 (kg/h)	1.40	0.08	0.09	0.09	合格

