

MA
162412340432

副本
HXJC

检测报告



报告编号 HXJC[2022]第 480 号

项目名称 贵州兴仁登高新材料有限公司自行监测 (4 月份)

委托单位 贵州兴仁登高新材料有限公司

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司



说 明

- 1、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、签发人员签字无效。
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责。
- 4、未经本检验检测机构批准，不得复制本报告（完整复制除外），完全复制报告必须重新加盖检验检测专用章，否则无效。
- 5、涂改、部分提供或部分复制本报告无效。
- 6、如对报告有疑问、异议，请于收到报告之日起 15 日内向本检验检测机构提出书面申诉意见，15 日内向未提出异议者，视为接收本检验检测机构报告。
- 7、本报告未经本检验检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。
- 8、本报告一式 4 份，正本由送检（委托）单位留存，副本由本检验检测机构留存。

地 址：贵州省兴义市桔山办机场大道富瑞雅轩旁

电 话：(0859)3293111

电子邮箱：gzhxhjcc@163.com

邮 编：562400

编 制： 刘君岸 审 核： 赵远希
签 发： 刘顺泽 签发日期： 2022.04.29

贵州兴仁登高新材料有限公司自行监测报告

委托单号：—					项目类别：自行监测		
委托单位：贵州兴仁登高新材料有限公司							
监测内容							
序号	监测类别	测点位置及样品编号	监测项目	采样人员	采样日期		
1	有组织废气	3#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/480-1#-0428-1/2/3	氟化物及其相关参数	王 祥、黄金朝	4 月 28 日		
		2#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/480-2#-0428-1/2/3					
样品状态							
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态		
1	22/480-1#-0428-1/2/3 22/480-2#-0428-1/2/3 22/480-0#-0428-1/2	氟化物	(75+75+75) mL	8	聚乙烯瓶装	样品标签完好，外观无损。	
			70mm	8	滤筒		
监测分析方法							
监测项目	分析方法	检出限	计量单位	分析仪器	仪器编号	分析人员	分析时间
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	0.06	mg/m ³	PXS-270 离子计	HXJC-X-03	潘 静	4 月 28 日

监测结果									
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《铝工业污染物排放标准》 (GB25465-2010) 及修改单 表 1 电解铝厂	
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况
3#电解铝烟气净化系统烟囱监测口 22/480-1#-0428-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	3406567	3311136	3912107	3543270	3912107	—	—
	标干流量	m ³ /h	2033792	1976378	2317265	2109145	2317265	—	—
	平均烟温	℃	108.4	108.4	111.2	109.3	111.2	—	—
	含湿量	%	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	—	—
	平均流速	m/s	15.0	14.6	17.2	15.6	17.2	—	—
	氟化物浓度	mg/m ³	0.07	0.11	0.14	0.11	0.14	3.0	合格

监测结果									
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《铝工业污染物排放标准》 (GB25465-2010) 及修改单 表 1 电解铝厂	
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况
2#电解铝烟气净化系统烟囱监测口 22/480-2#-0428-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	399582	436849	446648	427693	446648	—	—
	标干流量	m ³ /h	246267	270985	275050	264101	275050	—	—
	平均烟温	℃	98.2	95.8	98.5	97.5	98.5	—	—
	含湿量	%	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	—	—
	平均流速	m/s	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	—	—
	氟化物浓度	mg/m ³	0.39	0.50	0.44	0.44	0.50	3.0	合格

部分采样照片



报告结束

