



162412340432



# 检测报告



HONGXINHUANJING

报告编号 HXJC[2022]第 092 号

项目名称 贵州兴仁登高新材料有限公司自行监测 (1 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： 刘君祥 审 核： 赵达常  
签 发： 刘顺泽 签发日期： 2022.01.26

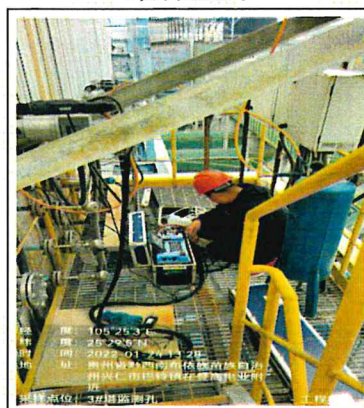
## 贵州兴仁登高新材料有限公司自行监测报告

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#电解槽组烟囱监测孔 22/092-1#-0124-1/2/3		氟化物及其相关参数	王 祥、刘宏江	1 月 24 日		
样品状态								
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态			
1	22/092-1#-0124-1/2/3 22/092-0#-0124-1/2	氟化物	(75+75+75) mL	5	聚乙烯瓶装	样品标签完好，外观无损。		
			70mm	5	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 <sup>3</sup>	PXS-270 离子计	HXJC-X-03	潘 静	1 月 25 日

质控监测结果						
质控方式	质控指标	编号	单位	监测结果	标准浓度	结果判定
质控样	氟化物	GSB 07-1194-2000 (201753)	mg/L	2.18	2.18±0.11	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
3#电解槽组烟囱监测孔 22/092-1#-0124-1/2/3	烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3477600	3477600	3402000	3452400	3477600	—	—
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	2055042	2056474	2009866	2040461	2056474	—	—
	平均烟温	℃	109.8	109.4	109.7	109.6	109.8	—	—
	含湿量	%	3.86	3.86	3.86	3.86	3.86	—	—
	平均流速	m/s	13.8	13.8	13.5	13.7	13.8	—	—
	氟化物浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.35	0.32	0.35	0.34	0.35	3.0	合格

采样照片



\*\*报告结束\*\*

