

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 群 审 核： 区 达 秀
签 发： 张 友 拉 签发日期： 2022.04.01

2022 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	2#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/320-1#-0322-1/2/3		氟化物及其相关参数	陈 驰、刘宏江、王 祥	3 月 22 日		
		3#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/320-2#-0322-1/2/3						
样品状态								
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态			
1	22/320-1#-0322-1/2/3 22/320-2#-0322-1/2/3 22/320-0#-0322-1/2	氟化物	(75+75+75) mL	8	聚乙烯瓶装	样品标签完好，外观无损。		
			70mm		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	3 月 24 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 (201754)	mg/L	0.744	0.768±0.050	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#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/320-1#-0322-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	356257	365418	365418	362364	365418	—	—
	标干流量	m ³ /h	264504	270196	269285	267995	270196	—	—
	平均烟温	℃	19.1	20.2	21.2	20.2	21.2	—	—
	含湿量	%	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	—	—
	平均流速	m/s	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	—	—
	氟化物浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	合格
备注：ND 表示监测结果低于方法检出限，ND 参与计算时取检出限值。									

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#电解烟气净化系统烟囱监测口 22/320-2#-0322-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	2244417	2340012	2369106	2317845	2369106	—	—
	标干流量	m ³ /h	1624983	1692569	1714850	1677467	1714850	—	—
	平均烟温	℃	30.2	30.3	19.9	26.8	30.3	—	—
	含湿量	%	5.16	5.16	5.16	5.16	5.16	—	—
	平均流速	m/s	16.2	16.9	17.1	16.7	17.1	—	—
	氟化物浓度	mg/m ³	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	3.0	合格

采样照片



****报告结束****

