



检测报告



HONGXINHUANJING

报告编号 HXJC[2022]第 200B 号

项目名称 贵州晴隆盘江水泥有限责任公司
2022 年（第 1 季度）环境现状自行监测

委托单位 贵州晴隆盘江水泥有限责任公司

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 5 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：gzhxhjjc@163.com

邮 编：562400

编 制： 杨 柳 审 核： 赵远香
签 发： 杨 柳 签发日期： 2022.03.23

贵州晴隆盘江水泥有限责任公司 2022 年（第 1 季度）环境现状自行监测报告

委托单号：—			项目类别：现状监测		
委托单位：贵州晴隆盘江水泥有限责任公司					
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	1#玄武岩破碎收尘器排口监测孔 22/200-3#-0308-1/2/3	颗粒物及其相关参数。	余灿灿 刘宏江 郎学武 陶光云 王 祥	3 月 08 日
		2#玄武岩破碎收尘器排口监测孔 22/200-4#-0308-1/2/3			
		矿山石灰石破碎机收尘器排口监测孔 22/200-5#-0308-1/2/3			
		煤磨除尘器排口监测孔 22/200-6#-0308-1/2/3			
		1#水泥磨收尘器排口监测孔 22/200-7#-0308-1/2/3			
		2#水泥磨收尘器排口监测孔 22/200-8#-0308-1/2/3			
		3#包装机（小包装机）收尘器排口监测孔 22/200-9#-0308-1/2/3			
		4#包装机（小包装机）收尘器排口监测孔 22/200-10#-0308-1/2/3			
		5#包装机（小包装机）收尘器排口监测孔 22/200-11#-0308-1/2/3			
		6#包装机（小包装机）收尘器排口监测孔 22/200-12#-0308-1/2/3			
		1#包装机（主）收尘器排口监测孔 22/200-13#-0308-1/2/3			
		2#包装机（主）收尘器排口监测孔 22/200-14#-0308-1/2/3			

样品状态						
序号	样品编号	监测项目	规格	数量	状态	
1	22/200-3#-0308-1/2/3 22/200-4#-0308-1/2/3 22/200-5#-0308-1/2/3 22/200-6#-0308-1/2/3 22/200-7#-0308-1/2/3 22/200-8#-0308-1/2/3 22/200-9#-0308-1/2/3 22/200-10#-0308-1/2/3 22/200-11#-0308-1/2/3 22/200-12#-0308-1/2/3 22/200-13#-0308-1/2/3 22/200-14#-0308-1/2/3	颗粒物	70mm	36	滤筒	标签完好，外观无损。

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	分析时间
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	—	mg/m ³	ZR-3260 型 自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-45	余灿灿 刘宏江 郎学武 陶光云 王 祥 吴光付 陈 驰	3 月 08 日
				崂应 3012H 型 自动烟尘（气）测试仪	HXJC-L-03/04		
				EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42	3 月 10 日	

监测结果										
测点位置及 样品编号	监测项目	单位	监测结果					《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013) 表 1		
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况	
1#玄武岩破碎收 尘器排口监测孔 22/200-3#-0308 -1/2/3	烟气流量	m ³ /h	13165	13064	13076	13102	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	10224	10140	10152	10172	—	—	—	
	平均烟温	°C	18.9	18.9	18.8	18.9	—	—	—	
	含湿量	%	4.2	4.2	4.2	4.2	—	—	—	
	平均流速	m/s	23.0	22.8	22.8	22.9	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	12.2	11.8	11.9	12.0	12.2	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—		
2#玄武岩破碎收 尘器排口监测孔 22/200-4#-0308 -1/2/3	烟气流量	m ³ /h	13115	13198	13292	13202	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	10196	10258	10324	10259	—	—	—	
	平均烟温	°C	18.7	18.7	18.8	18.7	—	—	—	
	含湿量	%	4.1	4.1	4.1	4.1	—	—	—	
	平均流速	m/s	22.9	23.1	23.2	23.1	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	12.1	12.3	12.4	12.3	12.4	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—		
矿山石灰石破碎收 尘器排口监测孔 22/200-5#-0308 -1/2/3	烟气流量	m ³ /h	36392	36644	36644	36560	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	28728	28900	28874	28834	—	—	—	
	平均烟温	°C	23.0	23.1	23.2	23.1	—	—	—	
	含湿量	%	3.10	3.10	3.10	3.10	—	—	—	
	平均流速	m/s	15.9	16.0	16.0	16.0	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	15.2	14.8	15.2	15.1	15.2	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.44	0.43	0.44	0.44	—	—	—		
煤磨除尘器排口 监测孔 22/200-6#-0308 -1/2/3	烟气流量	m ³ /h	96062	103632	104968	101554	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	64833	69699	70535	68356	—	—	—	
	平均烟温	°C	70.0	71.0	71.1	70.7	—	—	—	
	含湿量	%	3.54	3.54	3.54	3.54	—	—	—	
	平均流速	m/s	15.1	16.3	16.5	16.0	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	14.3	14.6	14.9	14.6	14.9	30	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.92	1.02	1.05	1.00	—	—	—		

监测结果										
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1		
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况	
1#水泥磨收尘器排口监测孔 22/200-7#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	332433	331027	332433	331964	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	218145	217055	217754	217651	—	—	—	
	平均烟温	°C	66.2	66.3	66.5	66.3	—	—	—	
	含湿量	%	3.54	3.54	3.54	3.54	—	—	—	
	平均流速	m/s	21.3	21.2	21.3	21.3	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	10.2	10.7	10.9	10.6	10.9	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	2.22	2.32	2.37	2.30	—	—	—		
2#水泥磨收尘器排口监测孔 22/200-8#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	332433	331027	331027	331496	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	217648	216721	217444	217271	—	—	—	
	平均烟温	°C	66.7	66.6	65.5	66.3	—	—	—	
	含湿量	%	3.53	3.53	3.53	3.53	—	—	—	
	平均流速	m/s	21.3	21.2	21.2	21.2	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	11.4	11.6	11.7	11.6	11.7	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	2.49	2.52	2.55	2.52	—	—	—		
3#包装机(小包装机)收尘器排口监测孔 22/200-9#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	27712	26979	26904	27198	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	20977	20376	20263	20539	—	—	—	
	平均烟温	°C	30.4	30.9	31.7	31.0	—	—	—	
	含湿量	%	4.8	4.8	4.8	4.8	—	—	—	
	平均流速	m/s	20.0	19.5	19.4	19.6	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	13.4	13.6	13.2	13.4	13.6	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—		
4#包装机(小包装机)收尘器排口监测孔 22/200-10#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	26740	28589	29059	28129	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	20227	21540	21992	21253	—	—	—	
	平均烟温	°C	32.1	32.6	31.1	31.9	—	—	—	
	含湿量	%	4.2	4.2	4.2	4.2	—	—	—	
	平均流速	m/s	19.3	20.6	21.0	20.3	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	12.6	12.9	12.7	12.7	12.9	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.3	0.3	0.3	0.3	—	—	—		

监测结果										
测点位置及样品编号	监测项目	单位	监测结果					《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013)表 1		
			1	2	3	均值	最高浓度值	标准限值	达标情况	
5#包装机(小包装机)收尘器排口监测孔 22/200-11#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	28304	26694	28466	27821	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	21364	20104	21373	20947	—	—	—	
	平均烟温	°C	31.1	31.6	32.5	31.7	—	—	—	
	含湿量	%	4.4	4.4	4.4	4.4	—	—	—	
	平均流速	m/s	20.4	19.3	20.5	20.1	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	12.8	12.2	12.5	12.5	12.8	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.3	0.2	0.3	0.3	—	—	—		
6#包装机(小包装机)收尘器排口监测孔 22/200-12#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	26989	29164	26847	27667	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	20257	22020	20119	20799	—	—	—	
	平均烟温	°C	32.1	30.2	32.3	31.5	—	—	—	
	含湿量	%	4.5	4.5	4.5	4.5	—	—	—	
	平均流速	m/s	19.5	21.1	19.4	20.0	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	12.3	12.0	12.2	12.2	12.3	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.3	0.3	0.2	0.3	—	—	—		
1#包装机(主)收尘器排口监测孔 22/200-13#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	66957	63995	63353	64768	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	50522	48274	47694	48830	—	—	—	
	平均烟温	°C	32.1	32.1	32.6	32.3	—	—	—	
	含湿量	%	3.7	3.7	3.7	3.7	—	—	—	
	平均流速	m/s	19.6	18.7	18.5	18.9	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	10.8	11.1	11.0	11.0	11.1	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—		
2#包装机(主)收尘器排口监测孔 22/200-14#-0308-1/2/3	烟气流量	m ³ /h	58399	59816	59997	59404	—	—	—	
	标干流量	m ³ /h	43743	44780	44915	44479	—	—	—	
	平均烟温	°C	33.0	33.1	33.1	33.1	—	—	—	
	含湿量	%	4.1	4.1	4.1	4.1	—	—	—	
	平均流速	m/s	17.1	17.5	17.5	17.4	—	—	—	
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	11.4	11.7	11.8	11.6	11.8	20	合格
		填报浓度		<20	<20	<20	<20	<20		
颗粒物排放	kg/h	0.5	0.5	0.5	0.5	—	—	—		

采样照片



****报告结束****

