



## 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： 赵远秀                      审 核： 杨 杨  
签 发： 郭 友 强                      签发日期： 2022. 01. 10

## 贵州恒源科创资源再生开发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：贵州恒源科创资源再生开发有限公司							
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	无组织废气	厂界东侧 22/013-G <sub>1</sub> -0106-1/2/3/4	苯、总悬浮颗粒物及其相关参数。			余灿灿 刘宏江	1月06日
		厂界南侧 22/013-G <sub>2</sub> -0106-1/2/3/4					
		厂界西侧 22/013-G <sub>3</sub> -0106-1/2/3/4					
		厂界北侧 22/013-G <sub>4</sub> -0106-1/2/3/4					
2	噪声	厂界东侧 22/013-N <sub>1</sub> -0106-1/2	1min 等效连续 A 声级。				
		厂界南侧 22/013-N <sub>2</sub> -0106-1/2					
		厂界西侧 22/013-N <sub>3</sub> -0106-1/2					
		厂界北侧 22/013-N <sub>4</sub> -0106-1/2					
样 品 状 态							
序号	样品编号		监测项目	规格	数量	状态	
1	22/013-G <sub>1</sub> -0106-1/2/3/4、22/013-G <sub>2</sub> -0106-1/2/3/4 22/013-G <sub>3</sub> -0106-1/2/3/4、22/013-G <sub>4</sub> -0106-1/2/3/4		总悬浮颗粒物	90mm	16	滤膜	样品标签完好，外观无损。
			苯	—	16	活性炭管（玻璃）	
	22/013-G <sub>0</sub> -0106-1/2		苯	—	2	活性炭管（玻璃）	

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
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995	0.001	mg/m <sup>3</sup>	EX125DZH 电子天平	HXJC-X-42	梁 妹	1 月 07 日
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	1.5×10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 TRACE1300E	HXJC-X-19	岑连富	1 月 06/07 日
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	—	dB (A)	AWA5680 型多功能声级计	HXJC-L-16	余灿灿 刘宏江	1 月 06 日

声级计校准结果					
校准声源值 dB(A)	监测前校准值 dB(A)		监测后校准值 dB(A)		标准要求
	校准结果	示值偏差	校准结果	示值偏差	
94.0	94.0	0.0	94.0	0.0	≤±0.5dB(A)
校准情况	合格		合格		—

无组织废气监测结果									
测点位置及样品编号	采样时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总悬浮颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
						小时值	最高浓度值	小时值	最高浓度值
厂界东侧 22/013-G <sub>1</sub> -0106-1/2/3/4	09:40	14.5	89.5	1.2	E	0.123	0.123	ND	ND
	10:50	17.2	89.3	0.9	SE	0.085		ND	
	12:00	17.4	89.3	0.8	SE	0.082		ND	
	13:10	18.5	89.2	1.0	E	0.120		ND	
厂界南侧 22/013-G <sub>2</sub> -0106-1/2/3/4	09:40	14.5	89.5	1.2	E	0.095	0.133	ND	ND
	10:50	17.2	89.3	0.9	SE	0.102		ND	
	12:00	17.4	89.3	0.8	SE	0.133		ND	
	13:10	18.5	89.2	1.0	E	0.115		ND	
厂界西侧 22/013-G <sub>3</sub> -0106-1/2/3/4	09:40	14.5	89.5	1.2	E	0.077	0.193	ND	ND
	10:50	17.2	89.3	0.9	SE	0.193		ND	
	12:00	17.4	89.3	0.8	SE	0.087		ND	
	13:10	18.5	89.2	1.0	E	0.102		ND	
厂界北侧 22/013-G <sub>4</sub> -0106-1/2/3/4	09:40	14.5	89.5	1.2	E	0.112	0.112	ND	0.0026
	10:50	17.2	89.3	0.9	SE	0.067		ND	
	12:00	17.4	89.3	0.8	SE	0.085		ND	
	13:10	18.5	89.2	1.0	E	0.100		0.0026	
《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值			标准限值			—	1.0	—	0.40
			达标情况			—	合格	—	合格
备注：ND 表示监测结果低于方法检出限。									

噪声测量结果				
测点位置及编号	测量结果 dB(A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类	
			标准限值	达标情况
厂界东侧 22/013-N <sub>1</sub> -0106-1	昼间	55.3	65dB(A)	合格
厂界南侧 22/013-N <sub>2</sub> -0106-1		57.7		合格
厂界西侧 22/013-N <sub>3</sub> -0106-1		58.3		合格
厂界北侧 22/013-N <sub>4</sub> -0106-1		55.0		合格
厂界东侧 22/013-N <sub>1</sub> -0106-2	夜间	47.7	55dB(A)	合格
厂界南侧 22/013-N <sub>2</sub> -0106-2		48.2		合格
厂界西侧 22/013-N <sub>3</sub> -0106-2		48.6		合格
厂界北侧 22/013-N <sub>4</sub> -0106-2		47.5		合格

采样照片



\*\*报告结束\*\*

