



182412051111



贵州跃庆谱环境监测服务有限公司  
Guizhou yueqingpu environment monitoring service Co., LTD

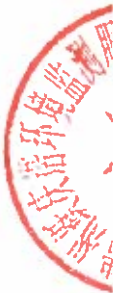
# 监测报告

报告编号: YQX20201007

项目名称: 贵州绿鑫再生资源回收有限公司验收监测项目

委托单位: 贵州绿鑫再生资源回收有限公司

报告日期: 2020年6月18日




贵州跃庆谱环境监测服务有限公司





## 报告说明

1. 报告无本公司  专用章及本公司检验检测专用章无效。
2. 报告无主检人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
3. 报告不得自行涂改、增删，否则一律无效。
4. 检测方只对来样或自采样品负责。
5. 报告未经本公司同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
6. 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与被检测单位联系。
7. 对监测报告若有异议，请在收到本报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。

实验室地址：贵州省贵安新区贵安数字经济产业园1号楼9层

邮 编：550025

电 话：0851-83610568

传 真：0851-83610568



## 贵州绿鑫再生资源回收有限公司验收监测报告

### 一、项目来源

受贵州绿鑫再生资源回收有限公司委托，贵州跃庆谐环境监测服务有限公司于2020年6月5-6日对贵州绿鑫再生资源回收有限公司进行验收监测工作。根据现场采样监测结果和实验分析结果编写报告。

### 二、监测内容

#### 2.1 监测内容

表2-1 废气监测内容

序号	监测编号	监测点位	监测频次	备注
1	YQX202010070501	废气收集排放口	监测2天 每天3次	/

检测指标：硫酸雾。

表2-2 噪声监测内容

序号	监测编号	监测点位	监测频次	备注
1	YQX202010070801	项目大门外西北侧 1m	监测2天 昼夜各1次	/
2	YQX202010070802	项目大门外东南侧 1m		/

#### 2.2 监测分析方法

表2-3 废气监测分析方法

序号	监测项目	分析方法及来源	检出限	备注
1	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》第四版	5	

表 2-6 噪声监测分析方法

序号	监测项目	分析方法及来源	检出限	备注
1	噪声	等效声级计法 GB12348-2008	/	

### 2.3 监测分析仪器及编号

序号	监测项目	分析仪器	仪器编号	备注
1	硫酸雾	723pc 分光光度计	YQX-028	
2	噪声	声级计	YQX-002	

### 三、质量控制

- 1、严格执行《空气和废气监测分析方法》（第四版）及国家有关质量保证和质量控制的要求。
- 2、所有监测分析仪器均经计量检定部门检定合格。
- 3、分析测试结果按监测技术规范有关要求进行处理和填报，进行三级审核，以确保监测数据的有效性。
- 4、为样品分析结果的准确可靠，现场监测过程中每批样品分析时同时做空白试验值，同时测定质控样品，并采取平行双样等控制措施，监测人员持证上岗。

#### 四、监测结果

表 4-1 废气检测结果

监测日期	2020年6月5日					标准限值	是否达标
监测项目	单位	YQX202010060501					
		01	02	03	均值	/	/
标杆流量	(Nm <sup>3</sup> /h)	950	1005	828	928	/	/
平均动压	(Pa)	104	116	79	99	/	/
平均静压	(KPa)	0.08	0.06	0.10	0.08	/	/
流速	m/s	11.2	11.9	9.8	11.0	/	/
烟温	(℃)	16.3	16.3	16.3	16.3	/	/
截面积	m <sup>2</sup>	0.0314			0.03	/	/
硫酸雾	mg/Nm <sup>3</sup>	5L	5L	5L	5L	45	达标
排放速率	Kg/h	/	/	/	/	1.5	达标

注：烟卤高度为 15m。监测结果低于检出限时，用“检出限+L”表示。

表 4-2 废气检测结果

监测日期	2020年6月6日					标准限值	是否达标
监测项目	单位	YQX202010060501					
		04	05	06	均值	/	/
标杆流量	(Nm <sup>3</sup> /h)	836	881	921	879.3	/	/
平均动压	(Pa)	81	91	99	90.3	/	/
平均静压	(KPa)	0.1	0.1	0.12	0.11	/	/
流速	m/s	10	10.5	11.0	10.5	/	/
烟温	(℃)	18.6	18.6	18.6	18.6	/	/
截面积	m <sup>2</sup>	0.0314			0.0314	/	/
硫酸雾	mg/Nm <sup>3</sup>	5L	5L	5L	5L	45	达标
排放速率	Kg/h	/	/	/	/	1.5	达标

注：烟卤高度为 15m。监测结果低于检出限时，用“检出限+L”表示。

表 4-3 噪声监测结果 单位 dB (A)

测量点位 监测日期	2020年6月5日		2020年6月6日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
项目大门外西北侧 1m	55.6	45.2	53.8	44.5
项目大门外东南侧 1m	54.7	44.6	52.0	40.8

注：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类

### 五、参考结论

参照《大气污染综合排放标准》（GB16927-1996）有组织标准限值，贵州绿鑫再生资源回收有限公司所测指标监测结果未超标标准限值；参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值，所测点位噪声未超过标准限值。

主 检：王亚

审 核：王亚 签



\*\*\*报告结束以下无正文\*\*\*