



221812050373

检测报告

PBT 2022120507

项目名称 衡阳绿源再生资源回收有限公司汽车回收拆解改扩建项目

委托单位 衡阳绿源再生资源回收有限公司

采样日期 2022年12月07-10日

完成日期 2022年12月16日

湖南永蓝检测技术股份有限公司

检验检测专用章

注 意 事 项

- 1、本报告仅适用于湖南永蓝检测技术股份有限公司水和废水、环境空气和废气、土壤、固废、沉积物、底质、噪声、室内空气、油气回收等参数的检测报告。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无审核、签发人员签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品检测结果负责。
- 4、如委托单位对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起七日内，向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期则视为认可检测结果。
- 5、本报告未经本公司书面批准，复印件无效。

本公司通讯资料:

邮箱: yljc33@163.com

邮编: 410200

电话: 0731-84165862

传真: 0731-84136521

网址: <http://www.hnyonglan.cn/>

地址: 长沙市望城区白沙洲街道金荣·望城科技产业园厂房 C-11 栋

501 室

基础信息

委托单位	衡阳绿源再生资源回收有限公司		
项目地址	湖南省衡南县三塘工业园		
检测内容及项目	环境空气: TSP、非甲烷总烃 噪声: 等效连续 A 声级		
采样单位	湖南永蓝检测技术股份有限公司		
采样方法	《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194-2017) 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)		
采样日期	2022年12月07-10日	分析日期	12.12-12.13
备注: 1.检测结果的不确定度: 未评定; 2.偏离标准方法情况: 无; 3.非标方法使用情况: 无; 4.分包情况: 无; 5.其它: 无。			

检测项目分析方法及使用仪器

项目类别	分析项目	分析及来源	仪器型号	最低检出限
环境空气	TSP	重量法(GB/T 15432-1995)及修改单	FA-2004B	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法(HJ 604-2017)	GC-4000A	0.07mg/m ³
噪声	环境噪声	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	AWA5688 型	/

气象参数

日期	天气	风向	气温	气压	风速
			℃	kPa	m/s
12月07日	阴	北	10.3	99.3	1.7
12月08日	阴	东北	10.1	100.4	1.9
12月09日	阴	北	9.3	101.2	1.6
12月10日	多云	北	9.8	100.2	1.4

噪声测量前后统计表

测量时间	校准声级			备注
	测量前	测量后	差值	
12月07日	93.9	93.8	0.1	测量前后校准声级差值≤0.5dB(A), 测量数据有效
12月08日	93.8	93.8	0	

环境空气检测报告单

采样位置	检测项目	单位	采样频次	检测结果		
				12月07日	12月08日	12月09日
项目南侧王家冲组居民点	TSP	mg/m ³	日均值	0.091	0.086	0.097
	非甲烷总烃	mg/m ³	一次值	0.49	0.53	0.52

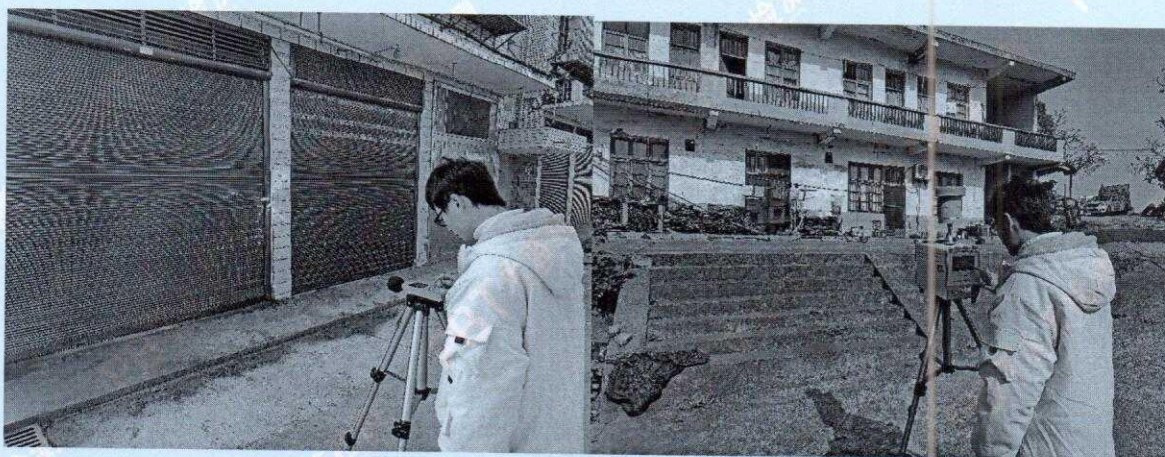
备注: 该检测结果仅对本次采样样品负责。

环境噪声检测报告单

测点编号	检测点位	检测结果 Leq dB(A)			
		12月07日		12月08日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N1	厂界东侧 1m 处	52	44	54	43
N2	厂界南侧 1m 处	54	41	53	43
N3	厂界西侧 1m 处	50	42	52	40
N4	厂界北侧 1m 处	49	44	52	43
N5	项目厂界南侧 50m 处居民点	50	41	48	40
N6	项目厂界东侧 35m 处居民点	47	39	47	42
N7	项目厂界西侧 35m 处三塘镇工业园安置小区	49	40	50	39

备注: 该检测结果仅对本次采样负责。

采样照片:



填报:

张媛

审核:

刘阳

签发:

张媛

签发日期:

2022年12月11日



建设项目环境影响评价现状环境资料质量保证单

221812050373

我单位为衡阳绿源再生资源回收有限公司汽车回收拆解改扩建项目环境影响评价提供了现状监测数据，并对所提供的数据资料的准确性和有效性负责。

建设项目名称	衡阳绿源再生资源回收有限公司汽车回收拆解改扩建项目		
建设项目所在地	湖南省衡南县三塘工业园		
委托单位名称	衡阳绿源再生资源回收有限公司		
现状监测时间	2022 年 12 月 07-10 日		
引用历史数据	/		
环 境 质 量		污 染 源	
类 别	数 量	类 别	数 量
空气	6	废气	/
地表水	/	废水	/
地下水	/	噪声源	/
环境噪声	28	废渣	/
底泥	/	/	/
土壤	/	/	/

经办人：

张媛

审核人：

刘超

单位公章

2022 年 12 月 16 日

注：现状监测单位必须调查了解并提供开展现状监测时企业工况、污染治理设施、运行情况、地表水基本水文参数和气象基本参数。