



201212051633

合肥森力检测技术服务有限公司 检测报告

报告编号： SLJC-HJ-20210165

委托单位： 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司

受检单位： 安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司

检测类别： 委托检测



编制： 李林浩

审核： 张辉

批准： 李林浩

签发日期： 2021年05月28日

说 明

1. 报告未加盖本公司检验检测专用章无效, 无相关责任人签字无效。
2. 报告增删涂改无效。
3. 未经本公司书面批准不得部分复制报告内容, 全部复制除外。
4. 对于送检样品, 报告中的样品、信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
5. 对于送检样品, 报告仅对送检样品负责。
6. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
7. 对报告内容的异议请于收到报告之日起10天内向本公司提出, 逾期不受理。
8. 无CMA标识报告中的数据 and 结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。

本公司通讯资料:

单位地址: 安徽省合肥市经开区始信路769号5楼

邮政编码: 230601

联系电话: 158 5517 5899 / 0551-6882 6889

投诉电话: 138 6597 8099

公司网页: www.sljcjs.com

一、检测概况

受检单位	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司		
项目名称	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司排污许可自行监测项目		
项目地址	安徽省青阳经济开发区东河园内		
采样人员	张浩、李泽民	采样日期	2021/05/20
样品来源	现场采样	接样日期	2021/05/21
检测人员	陈翔、胡静、甘萍萍、杜海翔	检测日期	2021/05/21~2021/05/26

二、主要仪器信息表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
原子吸收光谱仪	AA-6880	SLJC-SY-002	2022/03/26
紫外可见分光光度计	UV6100	SLJC-SY-007	2022/03/19
红外分光测油仪	JC-OIL-6	SLJC-SY-028	2022/03/19
电热鼓风干燥箱	101-2A	SLJC-SY-034	2022/03/19
生化培养箱	SPX-150BIII	SLJC-SY-038	2022/03/19
电子天平	检验检测专用FA124	SLJC-SY-097	2021/09/09
声校准器	AWA6021A	SLJC-XC-004	2022/03/17
便携式多参数分析仪	DZB-712	SLJC-XC-008	2022/03/19
多功能声级计	AWA5688	SLJC-XC-041	2021/08/19

三、检测依据表

样品类型	检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废水	pH值	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	0.0125mg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	0.004mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L

三、 检测依据续表

样品类型	检测项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	0.004mg/L
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/



四、 废水检测结果表

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			
			第1次	第2次	第3次	第4次
废水总排口	2021/05/20	pH值(无量纲)	7.61	7.63	7.63	7.65
		化学需氧量(mg/L)	488	478	493	474
		五日生化需氧量(mg/L)	247	244	240	250
		氨氮(mg/L)	11.5	12.0	11.8	11.6
		锌(mg/L)	0.76	0.73	0.76	0.78
		六价铬(mg/L)	0.016	0.018	0.013	0.016
		悬浮物(mg/L)	9	8	8	9
		总铬(mg/L)	0.063	0.063	0.055	0.070
		动植物油(mg/L)	0.23	0.23	0.23	0.22



五、噪声检测结果表

检测点位	主要声源	检测日期	昼间		夜间	
			检测时间	检测结果 [dB(A)]	检测时间	检测结果 [dB(A)]
厂界东侧外1m处N1	机械噪声	2021/05/20	16:18	55.1	01:03	43.8
厂界南侧外1m处N2	机械噪声	2021/05/20	16:27	54.4	01:13	46.2
厂界西侧外1m处N3	机械噪声	2021/05/20	16:39	56.7	01:25	45.8
厂界北侧外1m处N4	机械噪声	2021/05/20	16:49	53.8	01:32	44.6

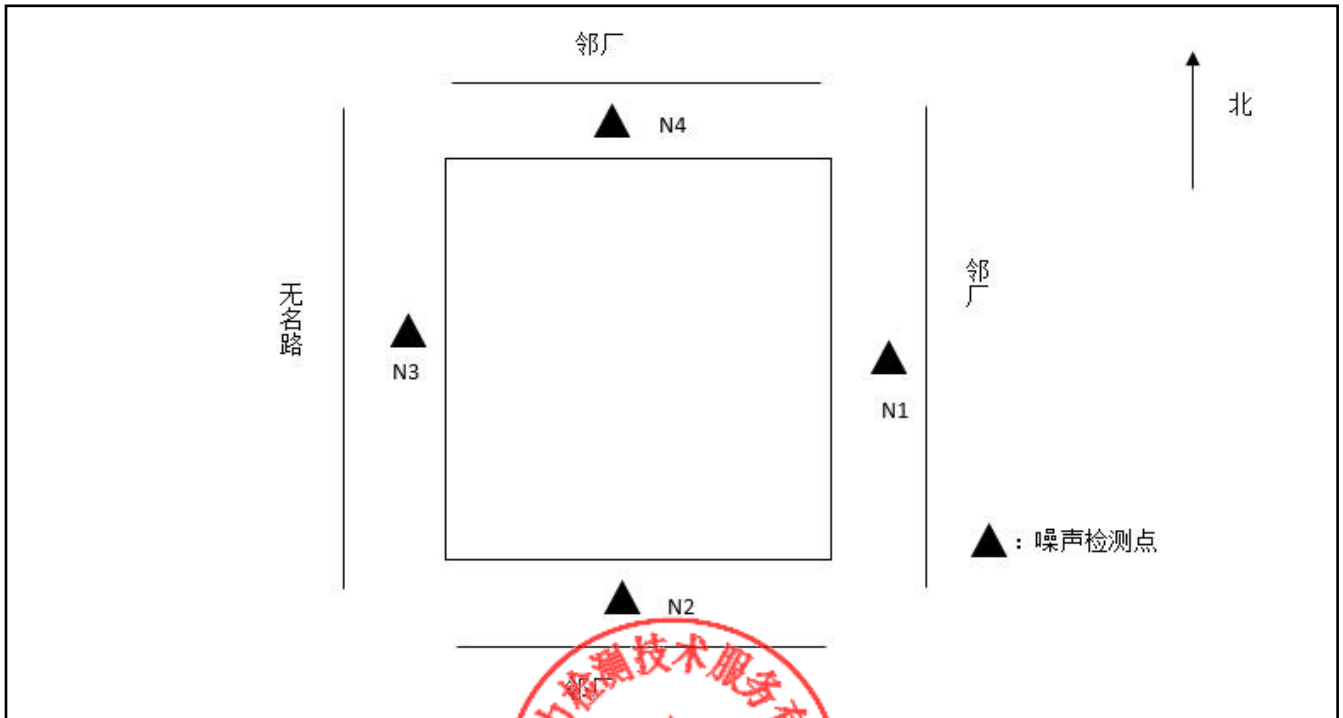


附件1: 现场参数检测结果表

检测类别	采样日期	检测项目	检测结果	
			第1次	第2次
噪声 (检测项目: 厂界环境噪声)	2021/05/20	风速(m/s)	1.3	1.4
		天气情况	晴	晴



附件2: 采样布点示意图



附件3: 现场采样照片



(报告结束)

