



232212050411
2023.12.25-2029.12.24



检测报告

渝大安（环）检[2024]第 WT610 号

项目名称：重庆爱科思汽车配件有限公司

委托单位：重庆爱科思汽车配件有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024 年 8 月 2 日

重庆大安检测技术有限公司



受重庆爱科思汽车配件有限公司委托，重庆大安检测技术有限公司于 2024 年 07 月 24 日对重庆爱科思汽车配件有限公司排放的废气、噪声进行了检测。

1. 企业基本情况概述

表 1 企业基本情况表

受检单位	重庆爱科思汽车配件有限公司
检测地址	重庆市渝北区龙兴镇堡兴路 32 号
联系人及电话	张老师 13452489915
备注	/

2. 检测人员、检测日期

表 2 检测人员、检测日期一览表

采样日期	2024 年 07 月 24 日
采样人员	黄明杰、刘森
分析日期	2024 年 07 月 27-28 日
分析人员	颜诗佳
备注	/

3. 检测点位、检测项目和检测频次

表 3 检测点位、检测项目和检测频次一览表

检测类别	检测点位名称和编号	检测项目	检测频次
有组织废气	搅拌废气排口（◎B ₁ ）	颗粒物	检测 1 天，每天 3 次
无组织废气	厂界东侧（○B ₂ ）	总悬浮颗粒物	
噪声	厂界北侧（▲C ₁ ）	工业企业厂界 环境噪声	检测 1 天，昼间 1 次
	厂界西侧（▲C ₂ ）		
	厂界南侧（▲C ₃ ）		
	厂界东侧（▲C ₄ ）		
备注	/		

8. 检测结果
8.1 废气检测结果

表 7 搅拌废气排口 (◎B₁) 检测结果一览表

排气筒截面积 (m²) : 0.503

排气筒高度 (m) : 15

检测时间	检测项目	单位	样品编号			平均值	标准 限值
			WT610-Q24 0724-01-1	WT610-Q24 0724-01-2	WT610-Q24 0724-01-3		
2024.07.24	排气温度	°C	18	18	19	18	/
	排气流速	m/s	8.03	8.05	7.94	8.01	/
	标干风量	m ³ /h	1.28×10 ⁴	1.28×10 ⁴	1.26×10 ⁴	1.27×10 ⁴	/
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	1.8	1.5	1.0L	1.3	/
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.8	1.5	1.0L	1.3	50
	颗粒物排放速率	kg/h	2.30×10 ⁻²	1.92×10 ⁻²	N	1.62×10 ⁻²	0.8
评价依据	《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)						
检测结论	本次检测的搅拌废气排口 (◎B ₁) : 颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) 表 1 主城区排放限值。						
备注	“L”的数据表示检测结果低于标准方法检出限, 报出值为检出限值加“L”, 排放速率用“N”表示。						

表 8 厂界东侧 (○B₂) 无组织废气检测结果一览表

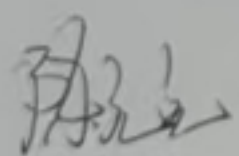
检测日期	检测项目	样品编号			单位	标准 限值
		WT610-Q240 724-02-1	WT610-Q240 724-02-2	WT610-Q240 724-02-3		
2024.07.24	总悬浮颗粒物	232	211	229	µg/m ³	1000
评价依据	《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)					
检测结论	本次检测的无组织废气点 (○B ₂) : 总悬浮颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) 表 1 排放限值。					
备注	/					

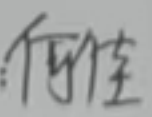
8.3 噪声检测结果

表 9 工业企业厂界环境噪声检测结果一览表

表9 工业企业厂界环境噪声检测结果一览表							
检测日期	检测点位	检测时段	检测结果（ Leq（dB(A)））				主要声源
			测量值	背景值	修正值	结果	
2024.07.24	厂界北侧（▲C ₁ ）	昼间	58.2	/	/	58	设备噪声
	厂界西侧（▲C ₂ ）		60.4	/	/	60	
	厂界南侧（▲C ₃ ）		53.4	/	/	53	
	厂界东侧（▲C ₄ ）		63.8	/	/	64	
排放限值	昼间≤65dB(A)						
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表1，3类						
检测结论	达标						
备注	依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014），测量值低于噪声源排放限值，未进行背景噪声的测量及修正，检测结论判定为达标。						

以下空白

编制：

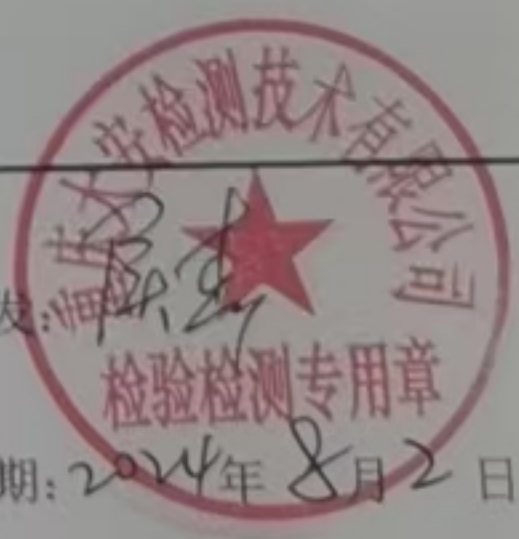
审核：

签发：

日期：2024 年 8 月 2 日

日期：2024 年 8 月 2 日

日期：2024 年 8 月 2 日



多
不
同
章