



报告编号: HJ-241528

检验检测报告

Test Report

项目名称: 浙江富邦汽车内饰科技有限公司
环境监测 (土壤)

委托单位: 浙江富邦汽车内饰科技有限公司

嘉兴聚力检测技术服务有限公司

Jiaxing Juli Detection Technology Service Co.,Ltd



声 明

- 一、本报告无“嘉兴聚力检测技术服务有限公司检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告未加盖骑缝章无效。
- 三、本报告有涂改、增删无效。
- 四、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“嘉兴聚力检测技术服务有限公司检验检测专用章”或公章无效。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对来样负责，不适用于测试样品以外的相同批次，相同规格或相同品牌的产品。
- 七、样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。
- 八、由此测试所发出的任何报告，本公司严格为客户保密。
- 九、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

通讯资料

联系地址：嘉兴市嘉善县惠民街道嘉善信息科技城 8 幢

邮政编码：314112

联系电话：0573-84990000

传 真：0573-84990001

网 址：<http://www.zjjlkj.com>



表 1、检测信息概况：

委托单位	浙江富邦汽车内饰科技有限公司		
委托单位地址	嘉兴市海宁市镇保路 86 号		
受检单位	浙江富邦汽车内饰科技有限公司		
受检单位地址	嘉兴市海宁市镇保路 86 号		
检测类别	委托检测	样品类别	土壤
委托日期	2024 年 5 月 22 日	接收日期	2024 年 5 月 22 日
采样方	嘉兴聚力检测技术服务有限公司		
采样地点	受检单位所在地		
采样日期	2024 年 5 月 22 日	检测日期	2024 年 5 月 24 日~6 月 04 日
检测地点	本公司实验室		

表 2、检测方法及技术说明：

检测依据	检测类别	检测项目	分析方法及依据
	土壤	苯胺※	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K
		六价铬※	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019
		挥发性有机物※	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
		半挥发性有机物※	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
		砷※	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008
		汞※	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
		镍※	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
		铜※	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
		铅※	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
		总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019
		镉※	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
		pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006
备注	土壤中汞※、砷※、六价铬※、铜※、铅※、镍※、镉※、苯胺※、挥发性有机物※、半挥发性有机物※、总铬※为分包项目；由嘉兴耐斯检测技术服务有限公司有限公司提供（计量认证书编号：221100341841）提供		



表 3、2024 年 5 月 22 日土壤检测结果表:

采样点名称	土壤 层次	采样断面 深度 (m)	样品性状	砷 ※ (mg/kg)	镉 ※ (mg/kg)	六价铬 ※ (mg/kg)	铜 ※ (mg/kg)	铅 ※ (mg/kg)	汞 ※ (mg/kg)	镍 ※ (mg/kg)	总铬 ※ (mg/kg)
1A02	表层	0.2	棕色	7.84	0.12	<0.5	24	28	0.628	32	89
1B01	表层	0.2	棕色	4.58	0.07	<0.5	27	32	0.402	34	124
1B02	表层	0.2	棕色	7.17	0.13	<0.5	30	33	0.165	31	140
1C02	表层	0.2	棕色	6.94	0.14	<0.5	30	29	0.347	31	581
1C01	表层	0.2	棕色	6.51	0.09	<0.5	27	25	0.197	39	386
1C01 平行	表层	0.2	棕色	6.62	0.09	<0.5	26	25	0.207	38	377

续上表:

采样点名称	苯酚 ※ (mg/kg)	丙酮 ※ (mg/kg)	四氯化碳 ※ (mg/kg)	氯仿 ※ (mg/kg)	氯甲烷 ※ (mg/kg)	1,1-二氯乙烷 ※ (mg/kg)	1,2 二氯乙烷 ※ (mg/kg)	1,1-二氯乙烷 ※ (mg/kg)	1,1-二氯乙烯 ※ (mg/kg)	顺-1,2-二氯 乙烯 ※ (mg/kg)	二氯甲烷 ※ (mg/kg)
1A02	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1B01	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1B02	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1C02	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1C01	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1C01 平行	<0.1	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³



续上表:

采样点名称	反-1,2-二氯乙烯 ※ (mg/kg)	1,2-二氯丙烷※ (mg/kg)	1,1,1,2 四氯乙烷 ※ (mg/kg)	1,1,2,2 四氯乙烷 ※ (mg/kg)	四氯乙烯※ (mg/kg)	三氯乙烯※ (mg/kg)	1,1,1-三氯乙烷 ※ (mg/kg)	氯乙烯※ (mg/kg)
1A02	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1B01	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1B02	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1C02	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1C01	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1C01 平行	<1.4×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³

续上表:

采样点名称	1,1,2 三氯乙烷 ※ (mg/kg)	苯※ (mg/kg)	氯苯※ (mg/kg)	1,2,3-三氯丙烷 ※ (mg/kg)	1,2-二氯苯※ (mg/kg)	1,4-二氯苯※ (mg/kg)	乙苯※ (mg/kg)	苯乙烯※ (mg/kg)
1A02	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1B01	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1B02	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1C02	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1C01	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1C01 平行	<1.2×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³



续上表:

采样点名称	甲苯※ (mg/kg)	间二甲苯+对二甲苯※ (mg/kg)	邻二甲苯※ (mg/kg)	硝基苯※ (mg/kg)	苯胺※ (mg/kg)	2-氯酚※ (mg/kg)	苯并 (a) 蒽※ (mg/kg)
1A02	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1
1B01	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1
1B02	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1
1C02	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1
1C01	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1
1C01 平行	<1.3×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<0.09	<0.02	<0.06	<0.1

续上表:

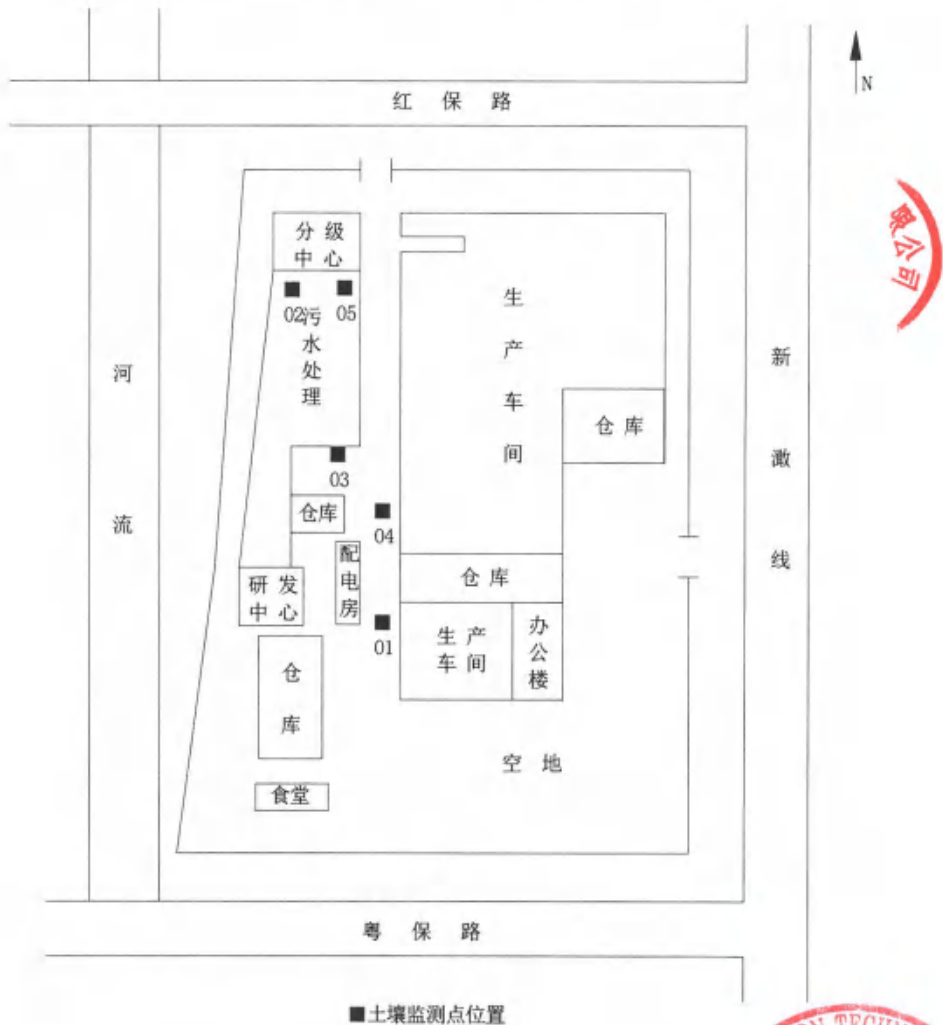
采样点名称	蒽※ (mg/kg)	苯并(a)芘※ (mg/kg)	苯并 (b) 蒽※ (mg/kg)	苯并 (k) 荧蒽※ (mg/kg)	二苯并 (a,h) 蒽※ (mg/kg)	茚并 (1,2,3-cd) 芘※ (mg/kg)	萘※ (mg/kg)	pH 值 (无量纲)
1A02	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.34
1B01	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.45
1B02	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.21
1C02	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.57
1C01	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.35
1C01 平行	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.09	7.33



表 4、2024 年 5 月 22 日 GPS 定位信息表：

名称	GPS 定位		
	东经	北纬	采样位置
1A02	120° 40′ 14″	30° 26′ 30″	/
1B01	120° 40′ 12″	30° 26′ 34″	/
1B02	120° 40′ 12″	30° 26′ 33″	/
1C02	120° 40′ 12″	30° 26′ 35″	/
1C01	120° 40′ 14″	30° 26′ 32″	/

浙江富邦汽车内饰科技有限公司检测点示意图如下：



■土壤监测点位置

报告结束

编制人：胡水强

审核人：J张霄

编制日期：2024.07.02

审核日期：2024.07.02

第 5 页 共 5 页

