



171112342115

正本

# 检测报告

## TEST REPORT

人欣检测 固 R22436-06-1

项目名称 宁波旭升汽车技术股份有限公司  
(三厂) 土壤检测

委托单位 宁波旭升汽车技术股份有限公司 (三厂)

浙江人欣检测研究院股份有限公司



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章及其骑缝章均无效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共4页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

**样品类别** 土壤

**委托方及地址** 宁波旭升汽车技术股份有限公司（三厂）（宁波市北仑区大碶街道瓔珞河路 128 号）

**委托日期** 2022 年 06 月 13 日

**采样日期** 2022 年 06 月 17 日

**采样点位** 1#1A01、2#1A02、3#1G01、4#1G02

**采样单位** 浙江人欣检测研究院股份有限公司

**检测地点** 浙江人欣检测研究院股份有限公司

**检测日期** 2022 年 06 月 18 日~2022 年 06 月 23 日

**检测方法依据**

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

pH 值：土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018

石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）：土壤和沉积物 石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期		2022 年 06 月 17 日
序号	采样点位	1#1A01
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体
	检测项目	0~0.5
1	pH 值 无量纲	8.21
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	72
3	铜 mg/kg	53

续表 1

采样日期		2022 年 06 月 17 日
序号	采样点位	2#1A02
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体
	检测项目	0~0.5
1	pH 值 无量纲	7.61
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	100
3	铜 mg/kg	57

续表 1

采样日期		2022 年 06 月 17 日
序号	采样点位	3#1G01
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体
	检测项目	0~0.5
1	pH 值 无量纲	7.65
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	235
3	铜 mg/kg	15

续表 1

采样日期		2022 年 06 月 17 日
序号	采样点位	4#1G02
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体
	检测项目	0~0.5
1	pH 值 无量纲	7.79
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	252
3	铜 mg/kg	13

表 2 土壤平行样检测结果

采样日期		2022 年 06 月 17 日
序号	采样点位	1#1A01
	样品性状描述及 采样深度 m	棕色固体
	检测项目	0~0.5
1	pH 值 无量纲	8.27
2	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) mg/kg	74
3	铜 mg/kg	53

一  
传  
一

### 采样点位示意图



END

编制（骆佳慧）:

批准:

审核:

签发日期: 2022年07月21日



附表

点位编号	东经	北纬
1#1A01	121.753522°	29.863979°
2#1A02	121.753775°	29.863939°
3#1G01	121.752814°	29.862746°
4#1G02	121.752804°	29.862688°