



171112342115

正本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 水 R22436-09-1

项目名称 宁波旭升汽车技术股份有限公司（三厂）地下水检测

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 地下水

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 08 月 31 日

采样日期 2022 年 09 月 09 日

采样点位 1#2A01、2#2G01

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 09 月 09 日~2022 年 09 月 13 日

检测方法依据

可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）：水质 可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

色度：水质 色度的测定 GB/T 11903-1989

肉眼可见物、臭和味：生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006

铜：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

检测结果

表 1 地下水检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#2A01	2#2G01
		样品性状描述	无色透明液体	无色透明液体
		检测项目		
1	2022年 09月09日	pH值 无量纲	7.7	7.5
2		铜 mg/L	<0.006	<0.006
3		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	0.39	0.27
4		色度 度	5	5
5		肉眼可见物	无	无

续表 1

序号	采样日期	采样点位	1#2A01		
		样品性状描述	无色透明液体		
		检测项目	强度等级	文字描述	
6	2022年 09月09日	臭和味	原水样	0	无任何臭和味
7			原水样煮沸后	0	无任何臭和味

续表 1

序号	采样日期	采样点位	2#2G01		
		样品性状描述	无色透明液体		
		检测项目	强度等级	文字描述	
8	2022年 09月09日	臭和味	原水样	0	无任何臭和味
9			原水样煮沸后	0	无任何臭和味

表 2 地下水平行样检测结果

序号	采样日期	采样点位	1#2A01
		样品性状描述	无色透明液体
		检测项目	
1	2022年 09月09日	pH 值 无量纲	7.7
2		铜 mg/L	<0.006
3		可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/L	0.46

采样点位示意图



END

编制 (丁雯倩):

丁雯倩
丁雯倩

批准:



审核: 董坤

签发日期: 2022年10月09日

附表

点位编号	东经	北纬
1#2A01	121.757645°	29.861537°
2#2G01	121.757067°	29.860379°