



221121341623

检测报告

Test Report

报告编号: GK/ST-2022-06-1653

项目名称 中信戴卡宁波轮毂制造有限公司委托检测

委托单位 中信戴卡宁波轮毂制造有限公司

宁波国科监测技术有限公司



说 明

一、本报告无编制人、审核人、批准人签字，或涂改，或未加盖宁波国科监测技术有限公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本检测报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复印件，应由我公司加盖红色检验检测报告专用章确认。

三、由委托方送样的委托检测，本公司检测数据和结果仅对接收样品负责；

四、本报告正文共 2 页，一式 2 份，发出报告与留存报告的正文一致；

五、若对本检测报告有异议，须于收到本报告之日起七个工作日内以书面形式向本公司提出复检申请。无法有效保存和超过样品保存期的样品不做复检。

宁波国科监测技术有限公司

地址：宁波杭州湾新区滨海二路科技创业服务中心北侧

电话：0574-63902393

委托方 中信戴卡宁波轮毂制造有限公司

被检测方及地址 中信戴卡宁波轮毂制造有限公司 (浙江省宁波杭州湾新区合轱路 118 号)

委托日期 2022 年 06 月 14 日

采样日期 2022 年 06 月 29 日

采样单位 宁波国科监测技术有限公司

样品类别 地下水

检测目的 委托检测

检测日期 2022 年 06 月 29 日至 2022 年 07 月 22 日

检测项目、方法和仪器设备

检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	主要仪器设备
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH/mV/溶解氧 测量仪
可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	/
间, 对-二甲苯 邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪
氟离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪

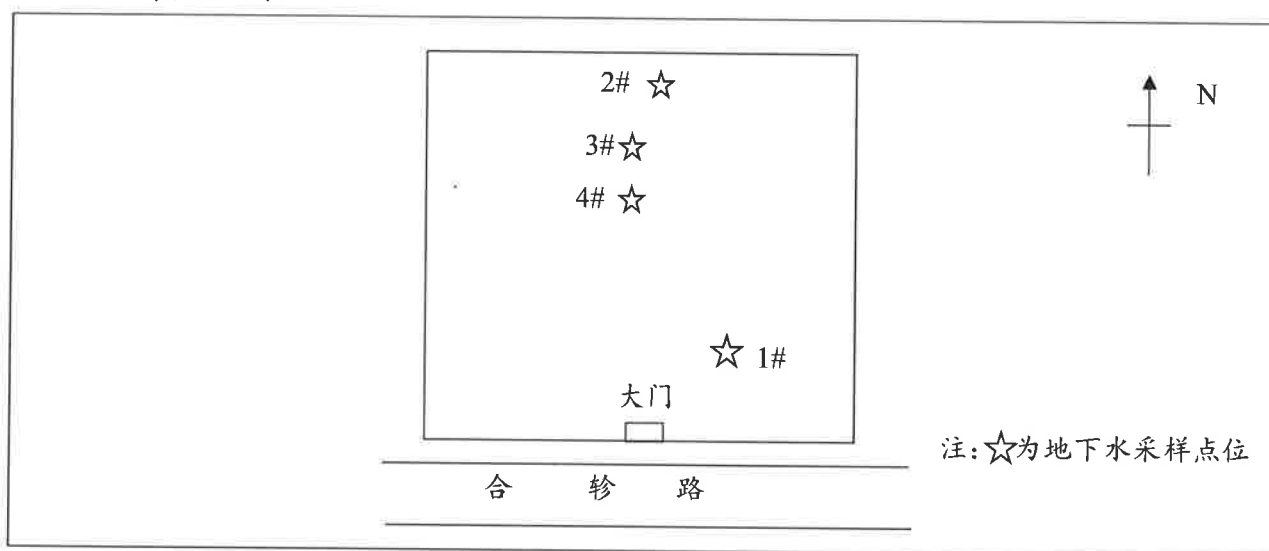
检测结果

单位: mg/L (pH 值、二甲苯除外)

采样点位	样品性状	项目名称			
		pH 值	氟离子	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	二甲苯, μg/L
2A01 1#	无色、透明	7.4	0.286	<0.01	未检出
2B02 2#	无色、透明	6.8	0.286	<0.01	未检出
2D01 3#	无色、透明	7.5	0.279	<0.01	未检出
2E01 4#	无色、透明	7.0	0.278	<0.01	未检出

注：1.报告中可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）项目不在资质认定能力范围内，数据由浙江信捷检测技术有限公司提供，报告编号为第 XJE20222942 号，该公司资质认定证书编号：181112052424,有效期至 2024 年 11 月 22 日；2.二甲苯浓度为邻-二甲苯、间，对-二甲苯算术浓度之和，邻-二甲苯检出限为 1.4μg/L，间，对二甲苯检出限为 2.2μg/L。

附采样点位图



附采样经纬度表

点位名称	经纬度
2A01 1#	E:121.338457° N:30.334785°
2B02 2#	E:121.339318° N:30.338042°
2D01 3#	E:121.338558° N:30.337415°
2E01 4#	E:121.338027° N:30.336173°

END

编制人 华芳

审核人 宁网

批准人 [Signature]

批准日期 2022.7.22