



221121341623

检测报告

Test Report

报告编号：GK/ST-2022-07-1745

项目名称 中信戴卡宁波轮毂有限公司委托检测

委托单位 中信戴卡宁波轮毂有限公司

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3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 中信戴卡宁波轮毂有限公司

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

委托日期 2022年06月29日

采样日期 2022年07月14日

采样单位 宁波国科监测技术有限公司

样品类别 土壤

检测目的 委托检测

检测日期 2022年07月14日至2022年08月13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	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	实验室 pH计
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
间,对-二甲苯 邻-二甲苯	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	气相色谱-质谱仪
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电子法 GB/T 22104-2008	/

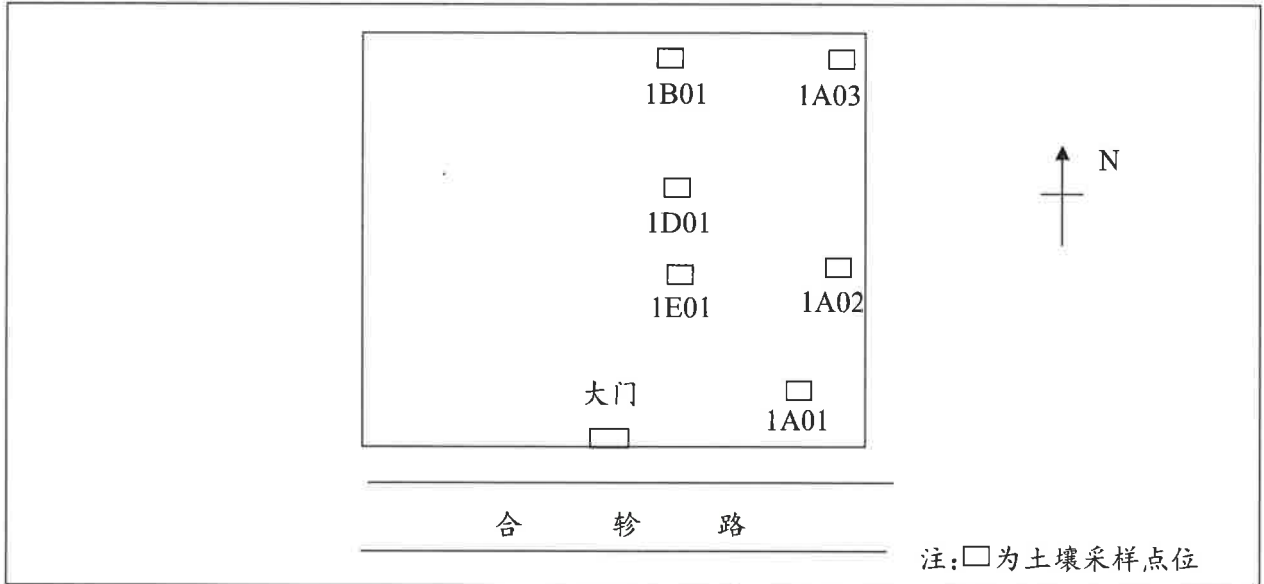
检测结果

单位：mg/kg (pH 值、二甲苯除外)

采样点位	样品性状	项目名称			
		二甲苯, $\mu\text{g}/\text{kg}$	氟化物	pH 值	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
1A01 (0~1.5m)	灰色	未检出	485	8.65	24
1A01 (1.5~3m)	灰色	未检出	684	8.81	26
1A01 (3~4.5m)	灰色	未检出	392	8.86	17
1A02 (0~1.5m)	灰色	未检出	717	8.89	83
1A02 (1.5~3m)	灰色	未检出	568	9.01	23
1A02 (3~4.5m)	灰色	未检出	658	9.05	17
1A03 (0~1.5m)	灰色	未检出	722	8.87	64
1A03 (1.5~3m)	灰色	未检出	776	8.92	62
1A03 (3~4.5m)	灰色	未检出	600	8.99	48
1B01 (0~1.5m)	灰色	未检出	391	9.01	86
1B01 (1.5~3m)	灰色	未检出	514	9.03	31
1B01 (3~4.5m)	灰色	未检出	969	9.05	29
1D01 (0~1.5m)	灰色	未检出	269	8.29	71
1D01 (1.5~3m)	灰色	未检出	764	8.34	26
1D01 (3~4.5m)	灰色	未检出	1.22 × 10 ³	8.41	34
1E01 (0~1.5m)	灰色	未检出	567	7.82	52
1E01 (1.5~3m)	灰色	未检出	610	7.88	54
1E01 (3~4.5m)	灰色	未检出	722	7.94	50

注：报告中二甲苯浓度为邻-二甲苯、间，对-二甲苯算术浓度之和；邻-二甲苯检出限为 1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，间，对-二甲苯检出限为 1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；氟化物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 XJE20223259 号，该公司资质认定证书编号：181112052424，有效期至 2024 年 11 月 22 日。

附采样点位图



附采样点位经纬度表

采样点位	经纬度
1A01	E:121.338457° N:30.334785°
1A02	E:121.339373° N:30.335972°
1A03	E:121.340278° N:30.337520°
1B01	E:121.339318° N:30.338042°
1D01	E:121.338558° N:30.337415°
1E01	E:121.338027° N:30.336173°

END

编制人 华芳 审核人 宁丽 批准人 李 批准日期 2022.8.13