



221121341623

# 检测报告

*Test Report*

报告编号: GK/ST-2022-07-1744

项目名称 宁波长华长盛汽车零部件有限公司委托检测

委托单位 宁波长华长盛汽车零部件有限公司

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** 宁波长华长盛汽车零部件有限公司

**被检测方及地址** 宁波长华长盛汽车零部件有限公司（宁波杭州湾新区滨海三路 368 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 HJ962-2018	实验室 pH 计
锌	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	原子吸收分光光度计
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	气相色谱仪

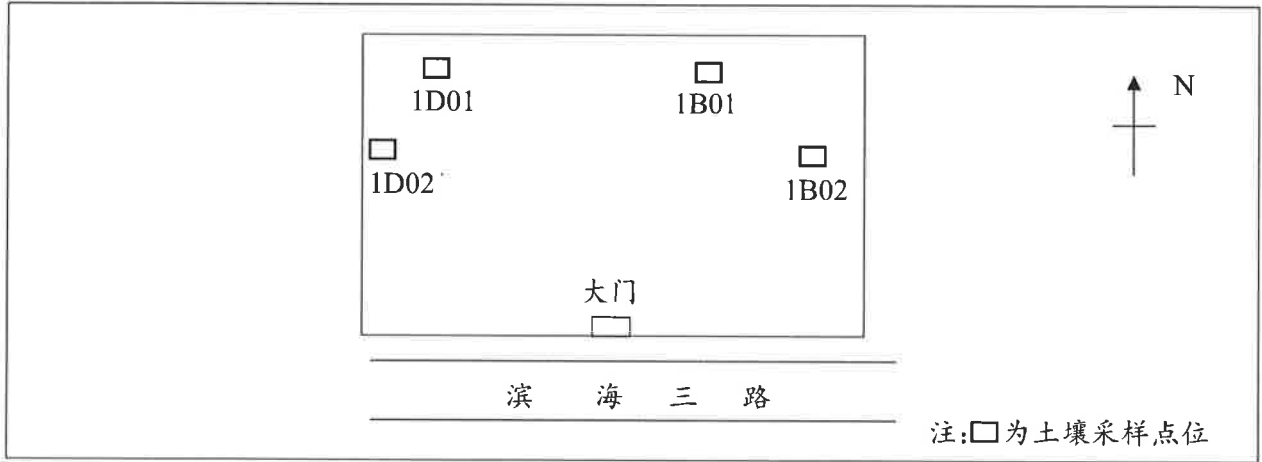


## 检测结果

单位: mg/kg (pH 值除外)

采样点位	样品性状	项目名称		
		pH 值	锌	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )
1B01 (0~1.5m)	灰色	8.33	48	91
1B01 (1.5~3m)	灰色	8.70	51	87
1B01 (3~4.5m)	灰色	8.90	45	42
1B02 (0~1.5m)	灰色	8.78	91	40
1B02 (1.5~3m)	灰色	8.83	60	36
1B02 (3~4.5m)	灰色	8.87	43	33
1D01 (0~1.5m)	褐色	8.59	56	74
1D01 (1.5~3m)	灰色	8.74	61	87
1D01 (3~4.5m)	灰色	8.81	54	54
1D02 (0~1.5m)	褐色	9.06	77	112
1D02 (1.5~3m)	灰色	9.11	49	30
1D02 (3~4.5m)	灰色	9.12	52	34

附采样点位图



附采样点位经纬度表

采样点位	经纬度
1B01	E:121.28120° N:30.331707°
1B02	E:121.28169° N:30.33125°
1D01	E:121.27899° N:30.33215°
1D02	E:121.27855° N:30.33164°

END

编制人

华博

审核人

宁网

批准人

Chen

批准日期

2022.8.17