



191512340276



检测报告

报告编号: QDYM2309211002B

委托单位: 吉林省清桦环保科技有限公司

项目名称: 土壤检测

检测类别: 委托检测



益铭检测技术服务(青岛)有限公司



声 明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和 CMA 章后方可生效；
- 二、若委托单位自行送检样品，样品信息由委托方提供。本公司仅对收到样品的检测数据负责，不对样品信息及来源负责。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出。采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过期限，概不受理。
- 五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：山东省青岛市即墨市潮海办事处烟青一级公路即墨段 177 号

邮政编码：266200

电 话：0532-58556913

一、检测依据及设备

表 1 检测依据及设备情况一览表

检测项目	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	气相色谱仪 8860	6	mg/kg

二、检测结果

表 2 检测结果表

检测点位	原样品编号	样品状态	检测项目		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
			样品编号	单位	
背景点 0.5m	Q-1	固体土壤	QDYM230927L 100	mg/kg	68
危废间 0.5m	Q-2	固体土壤	QDYM230927L 101		98
储罐区 0.5m	Q-3	固体土壤	QDYM230927L 102		75
事故池 0.5m	Q-4	固体土壤	QDYM230927L 103		73
事故池 1.0m	Q-5	固体土壤	QDYM230927L 104		90
事故池 2.0m	Q-6	固体土壤	QDYM230927L 105		81

(报告结束)

