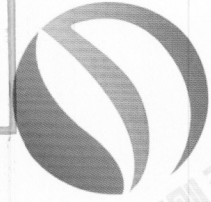




171512343644



JING LANG

检测报告

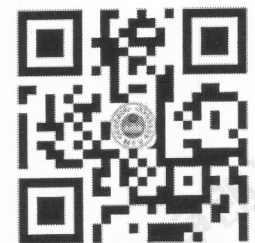
烟台净朗 字 2021 年第 05087 号

样品名称: 土壤

委托单位: 山东福尔有限公司

烟台净朗测试有限公司 (盖章)

二〇二一年五月三十日



21051306

1. 检测目的

烟台净朗测试有限公司受山东福尔有限公司委托，于2021年05月13日对山东福尔有限公司（龙口市徐福镇儒林庄村）土壤进行了现场采样检测，并于2021年05月17日~05月21日委托青岛康环检测科技有限公司对采集样品进行了实验室分析，编制了本检测报告。

2. 检测内容

根据委托单位出具的检测方案，土壤检测点位、检测项目和检测频次如表2-1所示。

表2-1 土壤检测内容表

序号	检测项目	检测点位	采样深度 (cm)	检测频次
1	钴、石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)、二噁英类	厂区外北侧 200m 农田	0-50	1次/天
2		厂区内柱状样	0-50	1次/天
3			50-150	1次/天
4			150-300	1次/天
备注	以上检测项目均委托青岛康环检测科技有限公司检测			

3. 检测分析方法

表3-1 检测分析方法

检测项目	检测依据	仪器设备	样品状态	样品数量	检出限	
土壤	钴	HJ1081-2019土壤和沉积物钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	固态土壤	3.0kg	2mg/kg	
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	HJ1021-2019土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法			气象色谱仪8860	6mg/kg
	二噁英类	HJ77.4-2008土壤和沉积物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气象色谱-高分辨质谱法			气象色谱-双聚焦高分辨磁质谱 DFS	---

4. 检测结果

4.1 检测结果

表 4-1 土壤检测结果

采样时间	2021.05.13	完成日期	2021.05.21	
检测点位 检测项目	厂区外北侧 200m 农田	厂区内柱状样		
样品编号	TR210513050101	TR210513050201	TR210513050301	TR210513050401
采样深度 (cm)	0-50	0-50	50-150	150-300
钴 (mg/kg)	6	5	8	6
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) (mg/kg)	15	15	17	15
二噁英类 (ngTEQ/kg)	0.92	0.87	0.42	0.40
备注	无			

- 以下空白 -

编制人: 审核人: 授权签字人: 日期: 2021.5.30