



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2018)第S2413号

项目名称: 土壤检测
Name Of Sample

委托单位: 淄博市临淄昊虹工贸有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一八年十二月二十五日

检测结果

1. 采样信息

委托单位	淄博市临淄昊虹工贸有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	淄博市临淄昊虹工贸有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区
样品类别	土壤	样品状态	暗棕色固体
采样容器	样品瓶、塑封袋	运行负荷	/
样品数量	9 份	采样地点	淄博市临淄昊虹工贸有限公司
采样日期	2018.12.19	测试日期	2018.12.19-12.20

2. 检测依据及结果

2.1 土壤检测依据及结果

2.1.1 土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	干物质的量	HJ 613-2011 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	/
2	挥发性有机物	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气质联用仪	XSQ/FY/0098	0.2-3.2 µg/kg
3	pH	NY/T 1377-2007 玻璃电极法	PHS-3E 型 PH 计	XSQ/FY/0036	/

2.1.2 土壤检测结果

厂区东侧检测结果

采样点位	厂区东侧 0-30cm	厂区东侧 30-60cm	厂区东侧 60-100cm	检出限
样品编号	TR18121901001	TR18121901002	TR18121901003	
采样时间	12月19日			
检测项目	检测结果			
pH	7.53	7.28	7.11	/
干物质的量 (%)	79.2	82.3	84.9	/
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	16.2	ND	16.3	1.2µg/kg
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	1.3µg/kg
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	23.5	ND	19.2	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	12.2	ND	10.7	1.2µg/kg
备注	“ND”表示未检出			

检测结果

厂区中部检测结果

采样点位	厂区中部 0-30cm	厂区中部 30-60cm	厂区中部 60-100cm	检出限
样品编号	TR18121902004	TR18121902005	TR18121902006	
采样时间	12月19日			
检测项目	检测结果			
pH	7.55	7.29	7.26	/
干物质的量 (%)	85.0	85.4	83.6	/
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	13.9	15.2	18.8	1.2μg/kg
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	1.3μg/kg
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	52.2	25.0	19.6	1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	68.9	124	207	1.2μg/kg
备注	“ND”表示未检出			

厂区西侧检测结果

采样点位	厂区西侧 0-30cm	厂区西侧 30-60cm	厂区西侧 60-100cm	检出限
样品编号	TR18121903007	TR18121903008	TR18121903009	
采样时间	12月19日			
检测项目	检测结果			
pH	7.46	7.60	7.58	/
干物质的量 (%)	85.2	84.2	93.4	/
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	8.5	8.7	1.2μg/kg
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	1.3μg/kg
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	19.9	30.8	21.7	1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	9.8	10.7	10.0	1.2μg/kg
备注	“ND”表示未检出			

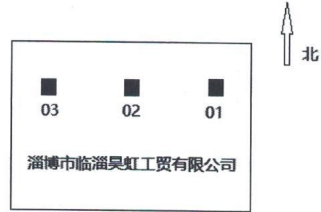
白
星
汤

检测结果

山新检字(2018)第 S2413 号

第 3 页 共 3 页

2.1.3 采样点位示意图



报告结束



编制人: 王涵 审核人: 李元堂 批准人: 李元堂 签发日期: 2018.12.25