



1611512050018

检测报告

山新检字（2018）第 S2266 号

项目名称: 土壤检测
Name Of Sample

委托单位: 淄博裕赢工贸有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一八年十二月六日

检测专用章



由 扫描全能王 扫描创建

山新检字(2018)第 S2266 号

1. 采样信息

委托单位	淄博裕赢工贸有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	淄博裕赢工贸有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区
样品类别	土壤	样品状态	固体
采样容器	样品瓶、塑封袋	运行负荷	/
样品数量	1份	采样地点	淄博裕赢工贸有限公司
采样日期	2018.11.24	测试日期	2018.11.24-12.01

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	多环芳烃	HJ 784-2016 高效液相色谱法	Agilent1260 II 液相色谱仪	XSQ/FY/0100	0.3-0.5µg/kg 3-5 µg/kg
4	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.01mg/kg
5	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	0.1 mg/kg
6	铬	HJ 491-2009 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	5 mg/kg
7	铜	GB/T 17138-1997 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	1 mg/kg
9	镍	GB/T 17139-1997 火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	5 mg/kg
10	汞	HJ 680-2013 微波消解法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.002 mg/kg
11	砷	HJ 680-2013 微波消解法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.01 mg/kg
14	氰化物	HJ 745-2015 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.04 mg/kg
15	石油烃	《全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术 规定》气相色谱法	7890B-5977B 气质联用仪	XSQ/FY/0098	6.0mg/kg



检测结果

山新检字(2018)第 S2266 号

第 2 页 共 3 页

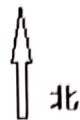
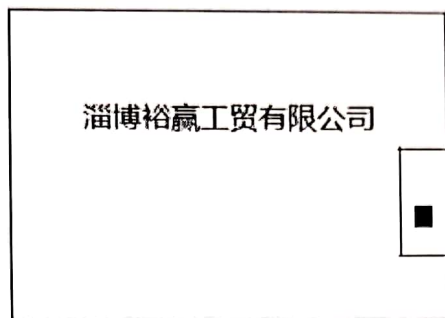
2.1.2 土壤检测结果

采样点位	东侧绿化带 0.3 米深	检出限
采样时间	11月24日	
检测项目	检测结果	
干物质的量 (%)	86.9	/
铜 (mg/kg)	34	1 mg/kg
镍 (mg/kg)	34	5 mg/kg
铬 (mg/kg)	63	5 mg/kg
铅 (mg/kg)	17.8	0.1 mg/kg
镉 (mg/kg)	0.09	0.01 mg/kg
汞 (mg/kg)	0.078	0.002 mg/kg
砷 (mg/kg)	6.08	0.01 mg/kg
氰化物 (mg/kg)	ND	0.04 mg/kg
1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	18.8	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
反式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	8.8	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯仿 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	3.7	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
间/对二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
萘 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	0.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯并 a 芘 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	14.2	0.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
石油烃 (mg/kg)	ND	6.0mg/kg



检测结果

2.1.3 采样点位示意图



报告结束



编制人: 王... ..

审核人: 王... ..

批准人: 王... ..

签发日期: 2018.10.6



由 扫描全能王 扫描创建