



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2018)第S2424号

项目名称: 土壤检测
Name Of Sample

委托单位: 临淄盛平化工厂
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一八年十二月二十八日



检测结果

山新检字(2018)第S2424号

第1页 共2页

1. 采样信息

委托单位	临淄盛平化工厂	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	临淄盛平化工厂	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	4份	采样地点	临淄盛平化工厂
采样日期	2018.12.21	测试日期	2018.12.21-12.23

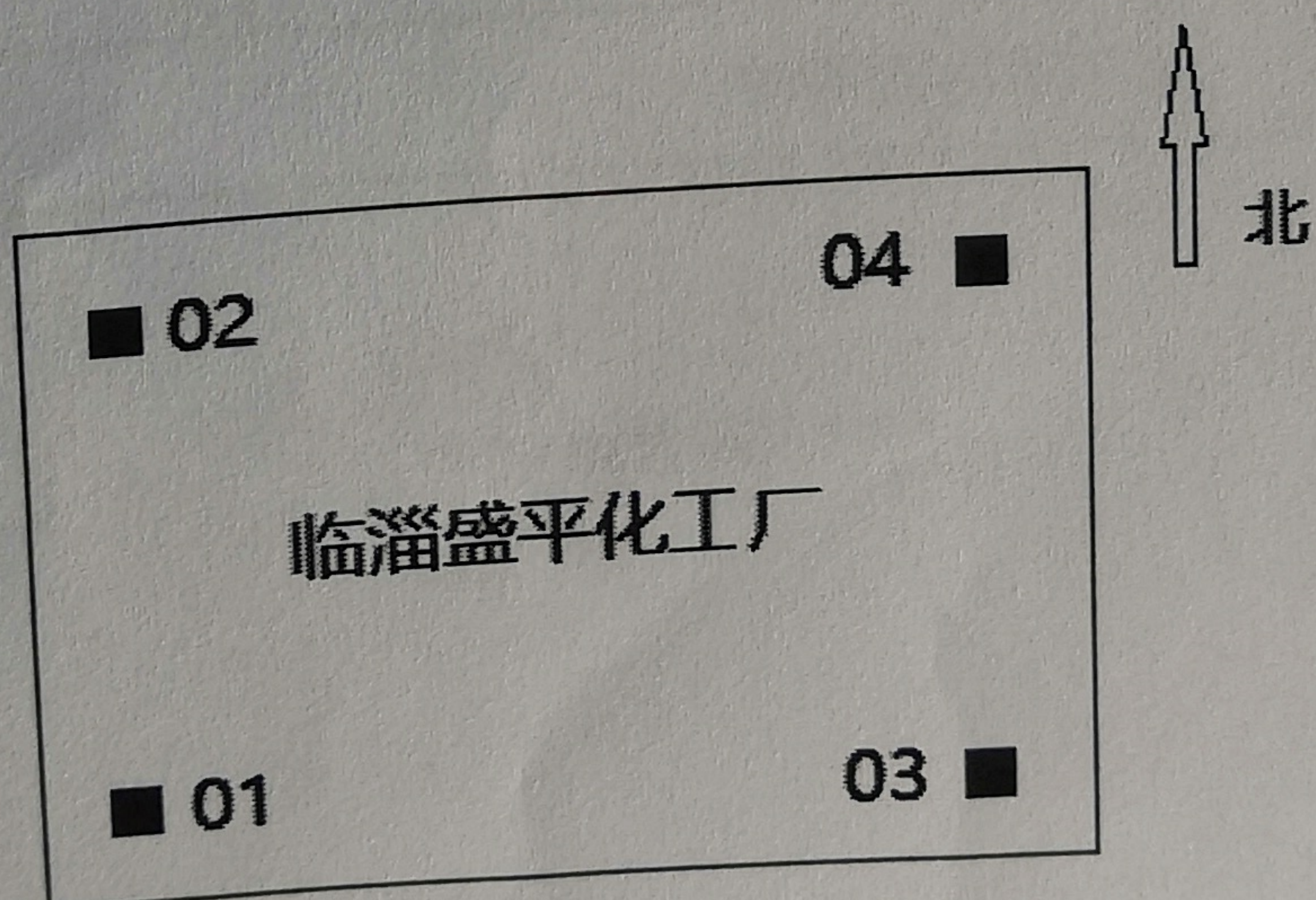
2. 检测依据及结果

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 $\mu\text{g}/\text{kg}$

2.1.3 采样点位示意图



检测
专用章

检测结果

山新检字(2018)第S2424号

第2页 共2页

2.1.2 土壤检测结果

采样点位	西南角绿化带 0.5m	西北角绿化带 0.5m	东南角绿化带 0.5m	东北角绿化带 0.5m	检出限
样品编号	TR18122101001	TR18122102001	TR18122103001	TR18122104001	
采样时间	12月21日				
检测项目	检测结果				
干物质的量 (%)	80.0	83.5	84.4	84.3	/
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	9.8	9.1	9.6	8.9	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
2,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,3-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	17.4	15.6	18.0	17.5	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
备注	“ND”表示未检出				

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

姜能能

批准人:

王涵

签发日期:

2018.12.30