



WSD-23081035-HJ-01

检测报告

报告编号 WSD-23081035-HJ-01

样品来源 客户送样

委托单位 山东元通监测有限公司

山东微谱检测技术有限公司



检测报告

委托单位	山东元通监测有限公司		
委托单位地址	临沂市经济技术开发区芝麻墩街道智晟软件产业园 A-1		
受检单位	山东信科环化有限责任公司		
受检单位地址	临沭县城西工业区		
项目名称	/		
接样日期	2023 年 08 月 14 日	检测日期	2023 年 08 月 18 日~08 月 19 日
备注	/		

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____



1.检测结果:
1.1 土壤

样品名称	检测项目	样品编号	检测结果	检出限	单位
1#办公室东南	钡	230810350101	1.92×10^3	20	mg/kg
2#池塘西北角		230810350102	1.14×10^4	20	mg/kg
3#维修车间南		230810350103	7.32×10^3	20	mg/kg
4#生产办公楼南		230810350104	1.89×10^4	20	mg/kg
5#生产办公楼北		230810350105	1.06×10^4	20	mg/kg
6#硫化钡车间北侧		230810350106	3.15×10^4	20	mg/kg
7#氯化钡 3#蒸发东侧		230810350107	4.69×10^4	20	mg/kg
8#低温蒸发车间南侧		230810350108	7.27×10^4	20	mg/kg
9#钡回收车间		230810350109	2.01×10^4	20	mg/kg
10#危废库东侧		230810350110	9.12×10^3	20	mg/kg
11#2#危废库		230810350111	1.61×10^4	20	mg/kg
12#转炉东侧		230810350112	1.90×10^4	20	mg/kg
13#厂界东南角		230810350113	1.61×10^4	20	mg/kg
14#宿舍楼前		230810350114	1.18×10^4	20	mg/kg
15#北部背景点		230810350115	4.85×10^3	20	mg/kg
16#地下柴油罐东		230810350116	7.60×10^3	20	mg/kg
17#地下柴油罐北		230810350117	1.70×10^4	20	mg/kg

本页结束



2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	样品来源	样品名称	样品状态
土壤	客户送样	1#办公室东南	黄棕色、无异味、块状固体
		2#池塘西北角	黄棕色、无异味、块状固体
		3#维修车间南	棕色、无异味、块状固体
		4#生产办公楼南	棕色、无异味、块状固体
		5#生产办公楼北	棕色、无异味、块状固体
		6#硫化钡车间北侧	棕色、无异味、块状固体
		7#氯化钡 3#蒸发东侧	棕色、无异味、块状固体
		8#低温蒸发车间南侧	黄棕色、无异味、块状固体
		9#钡回收车间	黄色、无异味、块状固体
		10#危废库东侧	暗灰色、无异味、块状固体
		11#2#危废库	黄棕色、无异味、块状固体
		12#转炉东侧	黄色、无异味、块状固体
		13#厂界东南角	黄棕色、无异味、块状固体
		14#宿舍楼前	黄棕色、无异味、块状固体
		15#北部背景点	棕色、无异味、块状固体
		16#地下柴油罐东	棕色、无异味、块状固体
		17#地下柴油罐北	棕色、无异味、块状固体

本页结束



2.2 仪器信息

设备名称	型号	设备编号
电子天平	YP20002	1150G0346
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	1150L0416
电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio200	1150W0105

2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	钡	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018

报告结束

声明:

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA 章和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本单位只对送检样品的检测结果负责,对客户送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范要求的时效期均不再留样。

