



181512341957



Make a green future
精准检测 成就绿色未来

奥维诺检测

检测报告

报告编号: AWNHJ-2018-0561

检测类型: 土壤检测

委托单位: 淄博市临淄恒兴化工厂有限公司

检验类别: 委托检测



- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、报告无编制、审批、批准人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，报告涂改无效。
- 四、送样委托检测仅对来样检测结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东奥维诺检测技术有限公司检测专用章。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

地 址：山东省淄博市临淄区人民路鑫一诺广场五楼507室

邮政编码：255000

公司账号：3705 0163 8664 0999 9999

电 话：0533-7666999





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181512341957

名称: 山东奥维诺检测技术有限公司

地址: 山东省淄博市临淄区人民路鑫一诺广场五楼501、502、507、508室(255400)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512341957

发证日期: 2018年07月09日

有效期至: 2024年07月08日

发证机关: 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

一、项目基本信息

1. 委托单位: 淄博市临淄恒兴化工厂有限公司
2. 受检单位: 淄博市临淄恒兴化工厂有限公司
3. 委托单位地址: 淄博市临淄区朱台镇工业园
4. 受检单位地址: 淄博市临淄区朱台镇工业园
5. 采样日期: 2018 年 12 月 14 日
6. 测试日期: 2018 年 12 月 14 日-2018 年 12 月 22 日
7. 样品性状: 暗栗色、潮、轻壤土

二、土壤检测结果

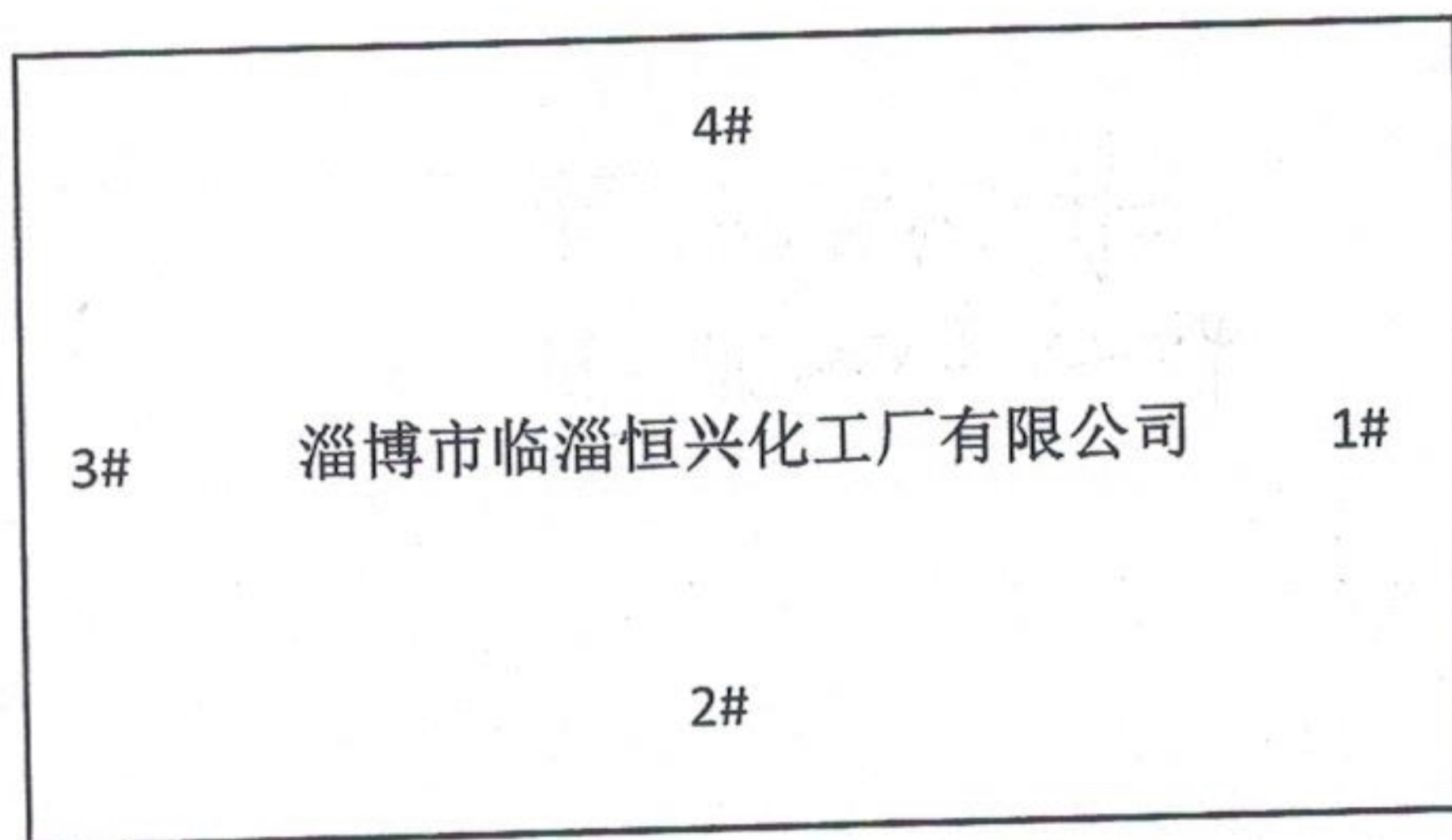
采样日期	检测项目	检测点位			
		1#	2#	3#	4#
2018 年 12 月 14 日	pH	7.80	7.86	7.83	7.82
	总汞 (mg/kg)	0.002	ND	0.003	ND
	总砷 (mg/kg)	8.91	5.93	8.27	9.09
	总铬 (mg/kg)	88	105	93	113
	镉 (mg/kg)	0.17	0.28	0.19	0.18
	铅 (mg/kg)	37.3	35.1	35.5	31.1
	铜 (mg/kg)	19	26	27	24
	锌 (mg/kg)	129	169	93.4	113
	镍 (mg/kg)	71	67	75	61
备注	“ND” 表示未检出				

三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备名称、型号	检出限
土壤	pH	NY/T 1377-2007 土壤 pH 的测定	PHS-3C 实验室 pH 计 AWN-JCS-M-022	0.01
	总汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法 第 1 部分: 土 壤中总汞的测定	AF-7500 双道氢化物-原子荧光光度计 AWN-JCS-M-006	0.002 mg/kg
	总砷	GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法 第 2 部分: 土 壤中总砷的测定	AF-7500 双道氢化物-原子荧光光度计 AWN-JCS-M-006	0.01 mg/kg

样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备名称、型号	检出限
土壤	总铬	HJ 491-2009 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003F 火焰原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-005	5 mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	AA-7001G 石墨炉原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-004	0.01 mg/kg
	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	AA-7001G 石墨炉原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-004	0.1 mg/kg
	铜	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003F 火焰原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-005	1 mg/kg
	锌	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003F 火焰原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-005	0.5 mg/kg
	镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	AA-7003F 火焰原子吸收分光光度计 AWN-JCS-M-005	5 mg/kg

四、土壤检测布点图



五、报告结论

对各检测项目的检测结果不予评定。

*** 报告结束 ***

编制人: 王春玉

日期: 2018.12.24

审核人: 孙子伟

日期: 2018.12.24

授权签字人: 王敬芹

日期: 2018.12.24