



# 检测报告

报告编号 EDD38L001108f 第 1 页 共 4 页

委托单位 山东博苑医药化学有限公司

地址 寿光市侯镇项目区大九路西 500 米新沙路北

检测类别 土壤

编制

张洁

审核

王强

批准  
姓名  
职务

阎蕾  
阎蕾  
质量负责人(环境)

日期

2019.10.12

采样日期 2019 年 09 月 17 日

检测日期 2019 年 09 月 17 日~10 月 11 日

青岛市华测检测技术有限公司



青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

No. 1586392933

# 检测结果

报告编号

EDD38L001108f

第 2 页 共 4 页

**样品信息:**

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
土壤	详见 (1)	苗哲、司明飞、 郑永山、余锐	定点	棕色、微潮、轻壤土

**检测结果:**

**(1) 土壤**

检测项目	结 果		单 位
	2019.09.17		
	厂区绿化带		
	DLI1001G01		
采样深度	0-20	cm	
pH 值	8.57	无量纲	
镉	0.06	mg/kg	
汞	0.030	mg/kg	
砷	5.58	mg/kg	
铅	10.9	mg/kg	
铬#	40	mg/kg	
锌#	51	mg/kg	
镍#	26	mg/kg	



**仪器信息**

名称	型号	实验室编号
原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-930	TTE20131259
原子吸收光谱仪	PE AA900T	TTE20190434
电子天平	HC-C2002	TTE20154937
酸度计	PHSJ-3F	TTE20190126
原子吸收光谱仪	AA900T	TTE20163412

# 检测报告

报告编号

EDD38L001108f

第 3 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	项目	检测标准编号(含年号)及(方法)名称
土壤	pH 值	NY/T 1121.2-2006 土壤检测第 2 部分: 土壤 pH 的测定
	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
	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
	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
	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
	铬#	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
	锌#	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
	镍#	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

注: “#”表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司完成, 其资质认定许可编号为 180800340043, 本公司无此项目资质认定技术能力。



2. 检测地点

青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

3. 检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 7 个工作日内与本公司联系。

# 检测报告

报告编号 EDD38L001108f

第 4 页 共 4 页

9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司