

副本



# 检测报告

九盛（检）字 2020 年第 D0491 号

委托单位：淄博亿豪工贸有限公司

受检单位：淄博亿豪工贸有限公司

项目名称：厂区污染源现状检测

检测性质：现状检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇二〇年七月十三日





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512342032

名称: 山东九盛检测科技有限公司

地址: 山东省淄博市临淄区闫家路9号  
— 1 (255400255400)

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




发证日期: 2020年04月29日

有效期至: 2024年08月28日

发证机关: 山东省市场监督管理局

181512342032

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。



# 山东九盛检测科技有限公司检测报告

九盛（检）字 2020 年第 D0491 号

第 1 页 共 5 页

前言	受淄博亿豪工贸有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2020 年 07 月 04 日对山东淄博工贸有限公司的土壤进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2020.07.04	交接日期	2020.07.04	分析日期	2020.07.10
样品类别	土壤				
检测项目	苯、甲苯、乙苯、苯乙烯、邻二甲苯、对，间二甲苯				
检测点位	装置南侧、罐区北侧、罐区南侧				
检测频次	1 次/天，检测 1 天				
样品状态、描述	完好、无破损				
监测方法一览表					
检测项目		标准名称			检出限
土壤	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.9 $\mu$ g/kg
	乙苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.2 $\mu$ g/kg
	甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.3 $\mu$ g/kg
	苯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.1 $\mu$ g/kg
	对，间二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.2 $\mu$ g/kg
	邻二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱-质谱法			1.2 $\mu$ g/kg

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测仪器					
类别	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检测项目	检测人员
实验室 检测仪器	气相色谱 质谱仪	GCMS-QP2010SE	SDJS001	土壤： 苯、甲苯、 乙苯、苯乙烯、 邻二甲苯、 对，间二甲苯	张娟
结论：本次检测结果不予评价。					

编制： 孙文峰 审核： 孙文峰 签发： 孙文峰

日期： 2020-07-13 日期： 2020-07-13 日期： 2020-07-13

(加盖报告专用章)

## (一) 土壤检测结果

表 1-1 装置南侧 (0cm-20cm) 检测结果

采样日期	2020 年 07 月 04 日		
采样点位	装置南侧		
采样深度 (cm)	0-20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	苯乙烯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
乙苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	对, 间二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	邻二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
备注	“ND” 表示检测结果低于方法检出限		

表 1-2 罐区北侧 (0cm-20cm) 检测结果

采样日期	2020 年 07 月 04 日		
采样点位	罐区北侧		
采样深度 (cm)	0-20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	苯乙烯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
乙苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	对, 间二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND	邻二甲苯 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	ND
备注	“ND” 表示检测结果低于方法检出限		

表 1-3 罐区南侧（0cm-20cm）检测结果

采样日期	2020 年 07 月 04 日		
采样点位	罐区南侧		
采样深度 (cm)	0-20		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
苯 (μg/kg)	ND	苯乙烯 (μg/kg)	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	对, 间二甲苯 (μg/kg)	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	邻二甲苯 (μg/kg)	ND
备注	“ND” 表示检测结果低于方法检出限		

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

附件一 现场采样照片

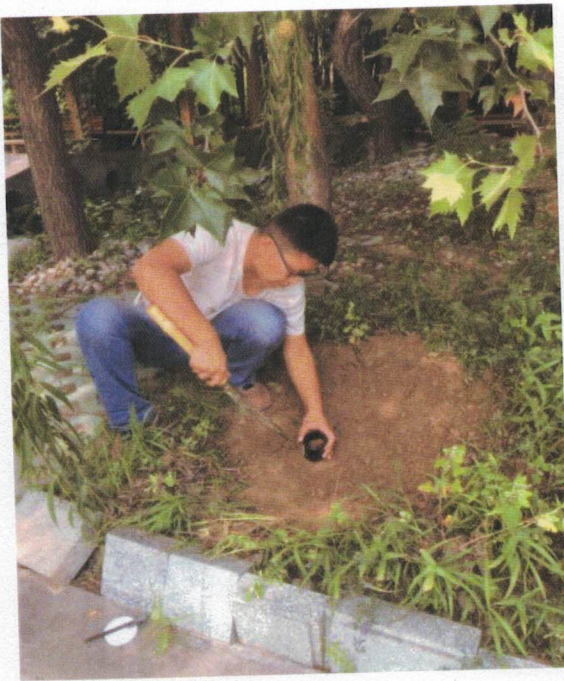


图 1 采样照片（装置南侧）



图 2 采样照片（罐区北侧）

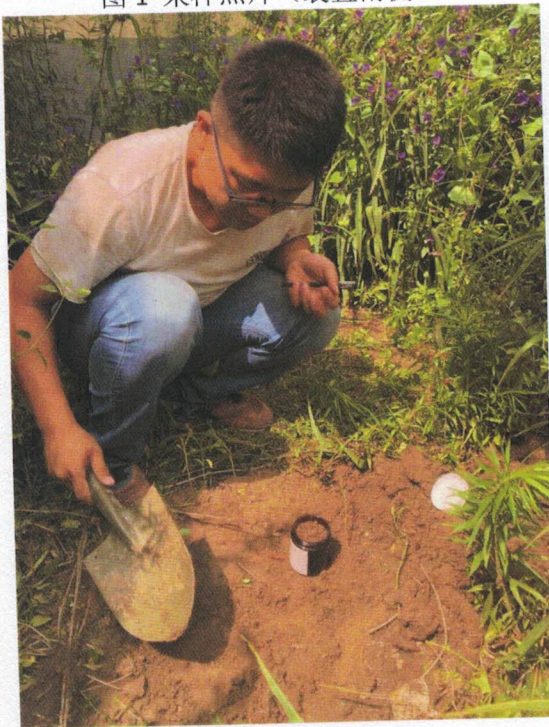



图 3 采样照片（罐区南侧）



图 4 企业陪同人员合影

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 检测报告说明

1. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。

山东九盛检测科技有限公司

地址：山东省淄博市临淄区闫家路9号-1

电话：0533-7319929

邮政编码：255400

联系部门：综合部