



191512340326



邦林检测

BANG LIN JIAN CE

检测报告

TEST REPORT

(报告编号：BL22060030)

项目名称：海虹老人涂料（烟台）有限公司检测项目

检测类别：例行检测

委托单位：海虹老人涂料（烟台）有限公司

报告日期：2022.06.15



山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO., LTD.



BL22060030

说 明

- 一、对检测结果若有异议，请在收到报告之日起15天内以书面形式向本公司提出，逾期将可能造成检验样品或结果及回复的延迟、不能回复。
- 二、检测报告无编制人、审核人、及签发人签字无效。
- 三、本报告未加盖我公司检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。
- 四、检测报告除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制。
- 五、委托检验：系委托者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责；系现场采样只对本次工况负责。
- 六、监督检验：系按有关法规受有关部门委托按计划进行的检测。
- 七、本报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档，保存期限为永久。

通讯地址：山东省烟台市开发区上海大街21号大兴工业园C-4五楼

邮政编码：264000

联系电话：0535-6962019/4008097266

邮 箱：bljc6962019@163.com

网 址：www.banglinjiance.com



山东邦林检测有限公司检测报告

报告编号:BL22060030

第 1 页, 共 2 页

一、基本情况

委托单位	海虹老人涂料(烟台)有限公司	委托人	侯佳男
受检单位	海虹老人涂料(烟台)有限公司	联系方式	15314475897
受检单位地址	山东省烟台市福山区大季家街道	样品来源	自采
采样日期	2022.06.07	完成日期	2022.06.14
样品名称	土壤	样品状态	完好无损
备注	ND 代表小于检出限		

二、检测方法

检测项目	方法依据	检出限
苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	1.9 μ g/kg
甲苯		1.3 μ g/kg
乙苯		1.2 μ g/kg
间,对二甲苯		1.2 μ g/kg
邻-二甲苯		1.2 μ g/kg
苯乙烯		1.1 μ g/kg
汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/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	0.1mg/kg
镉		0.01mg/kg
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	1mg/kg
六价铬	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg

三、主要仪器设备型号

仪器名称	仪器规格型号
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9030A
千分之一电子天平	JA5003
原子荧光光度计	PF31
火焰原子吸收分光光度计	TAS-990F
石墨炉原子吸收分光光度计	TAS-990G
气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B

本页以下空白

山东邦林检测有限公司检测报告

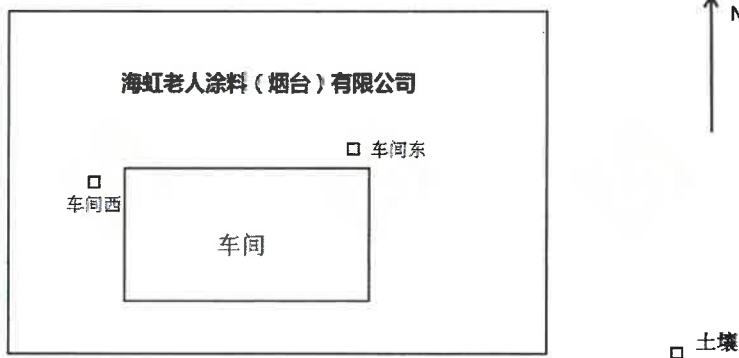
报告编号:BL22060030

第 2 页, 共 2 页

四、检测结果

采样日期	2022.06.07	
采样点位	车间西	车间东
经度、纬度	E121.03186°, N37.69322°	E121.03251°, N37.69281°
深度 (m)	0.2	0.2
土壤颜色	黄棕色	棕色
土壤质地	砂壤土	砂壤土
检测项目	检测结果	检测结果
汞 (mg/kg)	0.054	0.158
铅 (mg/kg)	31.8	29.8
锌 (mg/kg)	96	80
镉 (mg/kg)	0.10	0.12
六价铬 (mg/kg)	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND
间, 对二甲苯 (μg/kg)	ND	ND
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND

五、采样点位示意图



编
审
签



日期: 2022.06.15

日期: 2022.06.15

签发日期: 2022.06.15

**** 报告结束 ****