



检 测 报 告

INSPECTION REPORT



委托单位: 山东华阳农药化工集团有限公司
被检单位: 山东华阳农药化工集团有限公司
报告日期: 2022.03.06

山东国润环境检测有限公司
(加盖检测专用章)



检测报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 7.本报告不得用作宣传使用。
- 8.不可重复性试验不进行复检。
- 9.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
- 10.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。

地 址：山东省泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com



检测报告

样品类别	土壤	检测类别	委托检测
检测编号	国润检字 202202HJ0129 号	被检单位	山东华阳农药化工集团有限公司
检测地点	山东华阳农药化工集团有限公司老厂区、新厂区		
委托单位	山东华阳农药化工集团有限公司	联系人	刘国庆 189 5386 0676
样品状态	详见报告第 3-4 页	包装情况	完好
采样日期	2022.02.23	完成日期	2022.03.06
检测方法	详见报告第 2 页		
评价依据	--		
检测结果	检测结果不做判定, 详见报告第 3-4 页		



编制人 连文莉

审核人 何楠

授权签字人 洪坡

2022 年 03 月 06 日



检测方法

土壤:

检测项目	检测依据及检测方法	检测仪器、型号及设备编号	检出限
pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	pH 计 FE28-S GRJC/SY-007	--
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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.01 mg/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	原子荧光光度计 PF32 GRJC/SY-002	0.002 mg/kg
砷			0.01 mg/kg
锌			1 mg/kg
铅	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	10 mg/kg
镍			3 mg/kg
铬			4 mg/kg
铬 (六价)	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12 GRJC/SY-001	0.5 mg/kg

本页以下空白

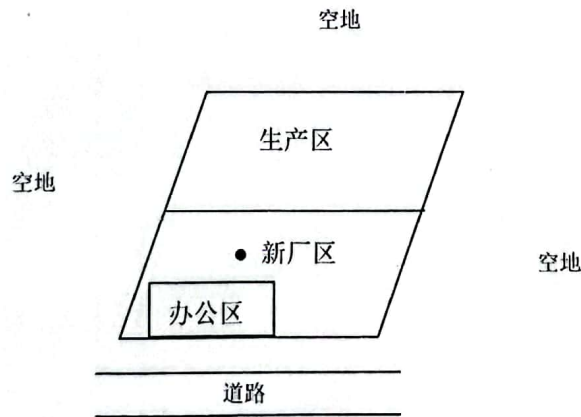


土壤检测结果报告单一

采样日期	2022.02.23	分析日期	2022.03.01-2022.03.03	
采样点位	新厂区	经纬度	E: 117°8'10" N: 35°53'55"	
采样深度	0.2m	样品状态	暗棕、潮、无根系、砂壤土	
项目编号	样品序号	检测项目	检测结果	单位
202202HJ0129	T001	pH 值	8.34	无量纲
		镉	0.44	mg/kg
		汞	3.75	mg/kg
		砷	2.13	mg/kg
		锌	110	mg/kg
		铅	58	mg/kg
		镍	144	mg/kg
		铬	154	mg/kg
		铬 (六价)	ND	mg/kg

2022.03.01

附：土壤检测点位图



备注

- 1、●为土壤检测点位；
- 2、ND 表示未检出。

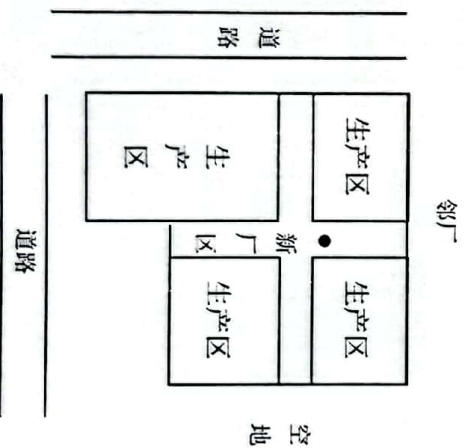
本页以下空白



土壤检测结果报告单二

采样日期	2022.02.23	分析日期	2022.03.01-2022.03.03	
采样点位	老厂区	经纬度	E: 117°07'36" N: 39°53'42"	
采样深度	0.2m	样品状态	浅棕、潮、少量根系、轻壤土	
项目编号	202202HJ0129	样品序号	T002	
检测项目	T002	pH值	8.12	无量纲
		镉	0.42	mg/kg
		汞	4.08	mg/kg
		砷	2.24	mg/kg
		锌	94	mg/kg
		铅	84	mg/kg
		镍	169	mg/kg
		铬	170	mg/kg
		铬(六价)	ND	mg/kg
		检测项目	检测结果	单位

附：土壤检测点位图


 备注：
 1、●为土壤检测点位；
 2、ND表示未检出。

报告结束

