



PONY

Pony Testing International Group

报告编号: JMBIKDJC69038506Z



161600050951
有效期2022年10月17日

检测报告

(土壤)

委托单位 安阳全丰生物科技有限公司

受检单位 安阳全丰生物科技有限公司

报告日期 2018.11.17

郑
州
谱
尼
测
试
技
术
有
限
公
司
ZHENGZHOU PONY TESTING INTERNATIONAL GROUP
www.ponytest.com





扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: JMBIKDJC69038506Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	安阳全丰生物科技有限公司		
受检单位	安阳全丰生物科技有限公司		
样品名称	土壤	检测类别	委托监测
采样日期	2018.10.31	检测日期	2018.10.31~2018.11.17
样品状态	固态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定		
	编制人	韦倩琛	
	审核人	陈政喜	
	批准人	王广平	
	签发日期	2018.11.17	





扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBIKDJC69038506Z

第 3 页, 共 5 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C69040506 土壤 3#监控点 (2#、3#车间东侧)	pH (无量纲)	8.1
	氰化物, mg/kg	<0.04
	氟化物, mg/kg	521
	苯, mg/kg	<1.9×10 ⁻³
	二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	硝基苯, mg/kg	<0.5
	氯甲烷, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	总石油烃, mg/kg	<5
C69041506 土壤 4#监控点 (1#成品库、1#原料库西侧)	pH (无量纲)	8.1
	氰化物, mg/kg	<0.04
	氟化物, mg/kg	445
	苯, mg/kg	<1.9×10 ⁻³
	二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	硝基苯, mg/kg	<0.5
	氯甲烷, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	总石油烃, mg/kg	<5



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBIKDJC69038506Z

第 4 页, 共 5 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C69042506 土壤 5# (污水站周边)	pH (无量纲)	7.8
	氰化物, mg/kg	<0.04
	氟化物, mg/kg	425
	苯, mg/kg	<1.9×10 ⁻³
	二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	硝基苯, mg/kg	<0.5
	氯甲烷, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	总石油烃, mg/kg	<5
C69043506 土壤 6# (危废房周边)	pH (无量纲)	9.9
	氰化物, mg/kg	<0.04
	氟化物, mg/kg	422
	苯, mg/kg	<1.9×10 ⁻³
	二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	硝基苯, mg/kg	<0.5
	氯甲烷, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	总石油烃, mg/kg	<5



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: JMBIKDJC69038506Z

第 5 页, 共 5 页

附表: 监测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 玻璃电极法	酸度计	—
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计	0.04 mg/kg
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	离子活度计	12.5 mg/kg
苯	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 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.9×10^{-3} mg/kg
二甲苯	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 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
硝基苯	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.5 mg/kg
氯甲烷	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 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.0×10^{-3} mg/kg
总石油烃	USEPA 8015D-2003	气相色谱仪	5 mg/kg

以下空白

