

# 检测报告

(土壤)

No. COBH91QK04340555Z

委托单位 浙江可杰利再生资源有限公司

---

受测单位 浙江可杰利再生资源有限公司

---

签发日期 2020年07月14日

---

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

# 检测报告

No. COBH91QK04340555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	浙江可杰利再生资源有限公司		
受测单位	浙江可杰利再生资源有限公司		
受测地址	浙江省诸暨市店口镇金家站村中金 910-1 号		
样品类别	土壤	样品状态	固态
采样日期	2020-07-01	检测日期	2020-07-01~2020-07-14
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
采样方法	HJ/T 166-2004	采样员	徐贤宏, 钱君
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	1、检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果; 2、监测点位、监测时段由委托方指定。		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2020 年 07 月 14 日	

# 检测报告

No. COBH91QK04340555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号/采样地点	监测项目	监测结果
K04340555 土壤厂界 1# N:29°54'12.81", E:120°23'39.16" (棕色) (深度:0.0~0.2m)	pH值, 无量纲	7.08
	镉, mg/kg	0.36
	铅, mg/kg	32.2
	总铬, mg/kg	74
K04341555 土壤厂界 2# N:29°54'13.18", E:120°23'39.49" (棕色) (深度:0.0~0.2m)	pH值, 无量纲	7.32
	镉, mg/kg	0.38
	铅, mg/kg	29.7
	总铬, mg/kg	78
K04342555 土壤厂界 3# N:29°54'14.15", E:120°23'39.50" (棕色) (深度:0.0~0.2m)	pH值, 无量纲	7.39
	镉, mg/kg	0.35
	铅, mg/kg	28.4
	总铬, mg/kg	78

# 检测报告

No. COBH91QK04340555Z

第 3 页, 共 3 页

附表：检测项目方法仪器一览表

监测项目	方法标准	主要监测仪器	最低检出浓度
pH 值	土壤检测第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	酸度计	—
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪	0.1 mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪	0.01 mg/kg
总铬	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 HJ 491-2019	原子吸收光谱仪	4 mg/kg

————以下空白————