



231812052645

JNKE 精科检测
JNKE TESTING INSTITUTION



报告编号: JK2508090

检测报告

项目名称: 湖南邦普循环科技有限公司(一厂)自行监测

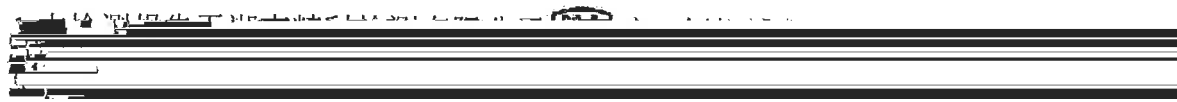
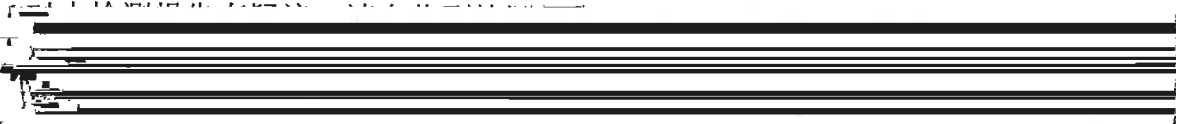
委托单位: 湖南邦普循环科技有限公司

精科检测

湖南 检测 限公

二〇 九月十一

检测报告说明

- 
- 2.本检测报告不得涂改、增删。
 - 3.本检测报告只对采样样品检测结果负责。
 - 4.本检测报告未经同意不得作为商业广告使用。
 - 5.未经湖南精科检测有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 

地址：中国湖南省长沙市雨花区振华路 519 号聚合工业园 16 栋 604-605

邮编：410000

电话：0731-86953766

传真：0731-86953766

技术规范

土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004

检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限
土壤	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、	ICE3500AA System	

3 检测内容

表 3 检测内容一览表

	检测频次

4 检测结果

二厂	《土壤和沉积物 铜 锌 铅 镍	ICE3500AA System

表4 湖南邦普循环科技有限公司（二厂）自行监测 2025 年第三季度（土壤）检测结果

采样点位	采样日期	样品状态	检测结果 (mg/kg, pH 值: 无量纲)											
			pH 值	总汞	镉	六价铬	总砷	铅	镍	铜	锌	锰	钴	石油烃 (C10-C40)
T ₁ 磷酸铁车间 北侧 (E: 112.628373, N: 28.287385)	2025.8.25	红棕潮 中量根系 轻壤土	7.25	0.134	0.03	2.96	10.9	25	74	23	41	260	3.57	9.31
T ₂ 危化品库西侧 (E: 112.625890, N: 28.286324)	2025.8.25	红棕潮 中量根系 轻壤土	7.31	0.177	0.01	2.10	16.4	22	26	24	35	279	9.87	8.93
T ₃ 水处理西侧 (E: 112.624982, N: 28.287030)	2025.8.25	红棕潮 多量根系 轻壤土	7.21	0.183	0.08	1.05	19.4	26	50	30	32	210	2.98	8.93
标准限值			/	38	65	5.7	60	800	900	18000	/	/	70	4500

注: 标准参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1、表2中建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准。

编制: 范玲

审核: 龙舟



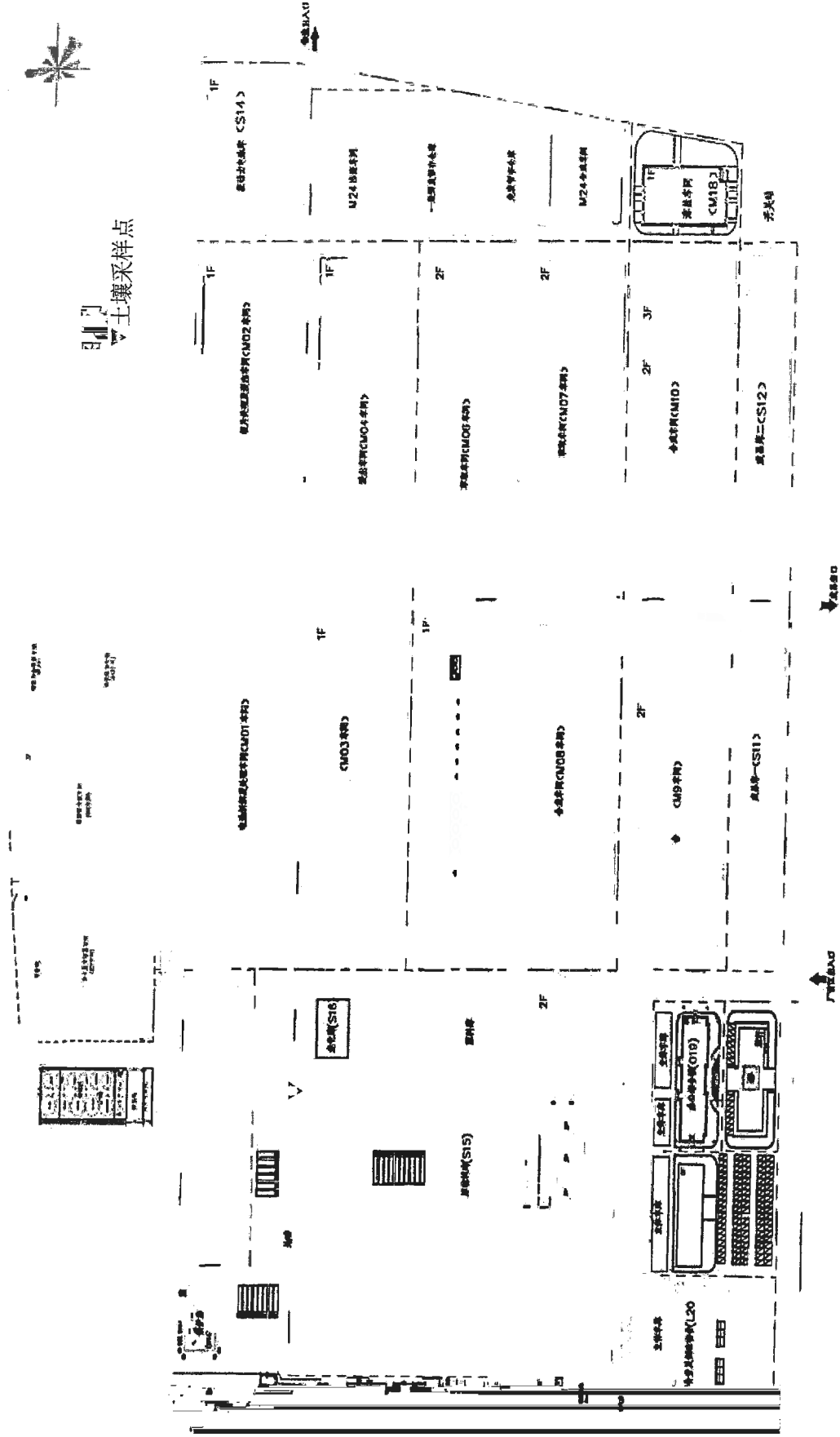
附图 1 采样图片



土壤采样

本页以下空白

附图 2 点位示意图



检测报告结束