

标识: WZKXCMA-QR-93


宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司
193012050280
土壤检测报告

吴科信委托字[2022]第 2037 号

委托单位: 宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司
检测单位: 吴忠市科信环境检测有限公司
检测类型: 委托检测
报告日期: 2022 年 12 月 23 日



复印无效

检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 193012050280

名称: 吴忠市科信环境检测有限公司

地址: 吴忠市利通区友谊西路 1020#

复印无效

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司-检测报告专用

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



193012050280

复印无效

发证日期: 二〇一九年四月九日

有效期至: 二〇二五年四月九日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

技术负责人：李 梅

质量负责人：贾 涛

报告审核人：江海红

报告编写：苏治兰

参加人员：马秀萍 贾 艳 叶 倩 马学红

报告编制单位：吴忠市科信环境检测有限公司



1.前言

受宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司委托，吴忠市科信环境检测有限公司于 2022 年 12 月 21 日组织专业技术人员，对宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司土壤进行了检测，出具检测报告。

2.土壤检测内容

2.1 土壤采样点的布设

本次共布设 5 个土壤检测点位。具体点位参见表 2-1。

表 2-1 土壤检测采样点

序号	点位名称	样品编号	检测因子
1	西侧	134TR2212-21-1	pH、汞、铅、镉、镍、铜、锌、铬
2	北侧	134TR2212-21-2	
3	东侧	134TR2212-21-3	
4	南侧	134TR2212-21-4	
5	背景点	134TR2212-21-5	
备注		本次采样点均采集表层样品（0-20cm）	

2.2 检测时间及频率

检测一次。

2.3 土壤检测分析方法

土壤样品的分析项目及方法按《土壤环境检测技术规范》（HJ/T166-2004）规定的方法进行采样分析，具体分析方法见下表 2-2。

表 2-2 土壤检测分析方法

序号	监测项目	分析及方法依据	检出限 (mg/kg)	分析仪器	检定/校准有效期
1	pH (无量纲)	《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962-2018）	/	pHBJ-260 便携式 pH 计	2022.7.25 -2023.7.24
2	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》（GB/T 22105.1-2008）	0.002	AFS200T 原子荧光光度计	2022.11.15 -2023.11.14



表 2-4 检测结果 (单位: mg/kg)

采样地点	宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司					
样品类型	土壤					
执行标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行) (GB36600—2018)表 1 筛选值第二类用地					
采样日期	2022 年 12 月 21 日					
检测点位	西侧	北侧	东侧	南侧	背景点	标准 限值
	134TR2212 -21-1	134TR2212 -21-2	134TR2212 -21-3	134TR2212 -21-4	134TR2212 -21-5	
汞	0.205	0.599	0.244	0.808	0.159	38
铅	20.7	34.3	24.4	33.0	11.0	800
镍	27	33	17	24	16	900
铜	46	63	21	43	39	18000
镉	0.783	1.54	1.08	1.54	0.606	65
pH (无量纲)	8.32	8.02	8.86	8.92	8.44	/
锌	167	201	153	228	74	/
铬	34	63	4L	15	4L	/

结论: 本次检测, 所有指标检测结果均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600—2018)表 1 筛选值第二类用地。

-----报告结束-----

报告编制: 茹琳

审核: 孔晓

签发: 曹清

日期: 2022.12.23

日期: 2022.12.23

日期: 2022.12.23

吴忠市科信环境检测有限公司

检测专用章

0953-2618599