

江 苏 省 环 境 检 测 技 术 有 限 公 司

环 境 检 测 字 (2025) 第 H11003 号
H11003-2025-0001

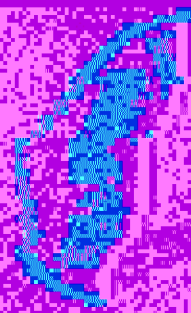
环 境 检 测 字 (2025) 第 H11003 号

环 境 检 测 字 (2025) 第 H11003 号

环 境

环 境 检 测

环 境 检 测 字 (2025) 第 H11003 号



环 境 检 测

环 境 检 测

环 境 检 测

环 境 检 测

环 境 检 测

本标准按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准的全部技术内容为强制性。本标准按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

本标准与GB/T 19001—2015《质量管理体系 要求》和GB/T 19004—2017《质量管理体系 追求持续改进的指南》保持协调。

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省南昌市高新区

电话：0795-8688788

邮编：330700

单位名称: 郴阳县绿色东方再生资源有限公司



图 1 郴阳县绿色东方再生资源有限公司

检测点	检测项目	检测日期	检测结果	检测单位
1	颗粒物	2025-08-01	0.15 mg/m³	湖南湘环检测有限公司
2	二氧化硫	2025-08-01	0.05 mg/m³	湖南湘环检测有限公司
3	氮氧化物	2025-08-01	0.08 mg/m³	湖南湘环检测有限公司
4	氨气	2025-08-01	0.02 mg/m³	湖南湘环检测有限公司
5	硫化氢	2025-08-01	0.01 mg/m³	湖南湘环检测有限公司

检测人: 湖南湘环检测有限公司 检测日期: 2025-08-01

检测地点: 郴阳县绿色东方再生资源有限公司



图 2 郴阳县绿色东方再生资源有限公司

水质检测

水质检测项目：常规检测项目

水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测

铅

0.09μg/L

镉

0.05μg/L

水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

电感耦合等离子体质谱仪

水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

电感耦合等离子体质谱仪

水质检测项目：重金属检测

汞

砷

铜

铬

锰

水质 汞的测定 冷原子荧光光谱法

水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法

水质 铜的测定 原子吸收分光光度法

水质 铬的测定 二苯胂酸分光光度法

水质 锰的测定 高锰酸钾分光光度法

水质检测

水质检测项目：常规检测项目

水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测

水质检测

水质检测项目：常规检测项目

水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测

水质检测

水质检测项目：常规检测项目

水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测
水质检测

