



SINOENVIRON
TESTING



201812052000

检测报告

TEST REPORT

报告编号:

SENT25021229-2

Report No.

样品类别:

固体废物(炉渣)

Sample Type

样品来源:

现场采样

委托单位:

中国核工业集团公司

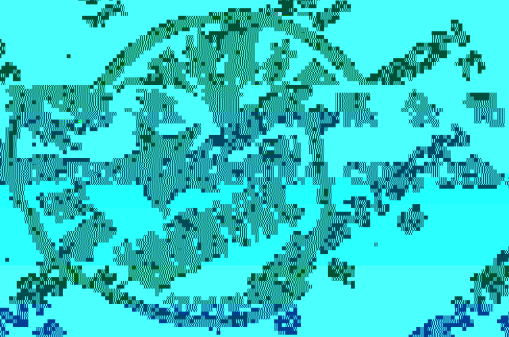
Customer

检测日期:

Issued Date

北京中核环境检测有限公司

BEIJING SINOENVIRON TESTING CO., LTD.





声 明

报告编号：SENT25021229-2

第 2 页 共 4 页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签字人签字，一律无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）的报告，检测数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 未经公司批准，不得复制（全文复制除外）报告。
5. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
6. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 天内提出。
7. 公司不负责采样（如样品是客户提供）时，检测数据和结果仅适用于客

公司全称：烟台中科菌万检测有限公司

注册地址：山东省烟台市莱州市莱州经济开发区莱州工业园莱州大街 10 号

2017-2018 年度

报告编号：0011100000

检测报告

报告编号: SENT25021229-2

第2页 共4页

1. 基本信息

委托单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
受托单位	醴陵兆阳环保科技有限公司	地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村
样品来源	现场采样	地址	湖南省株洲市醴陵市茶山镇转步口村

检测日期	检测地点	检测项目	检测频次
2025.02.12	醴陵市茶山镇转步口村	噪声(昼间)	1次

3. 分析方法及仪器

3.1 采样依据

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中4类声环境功能区采样技术规范(GB 3096-2008)

3.2 检测方法

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

《声环境质量标准》

《环境噪声监测方法标准》

《声环境功能区划分技术规范》

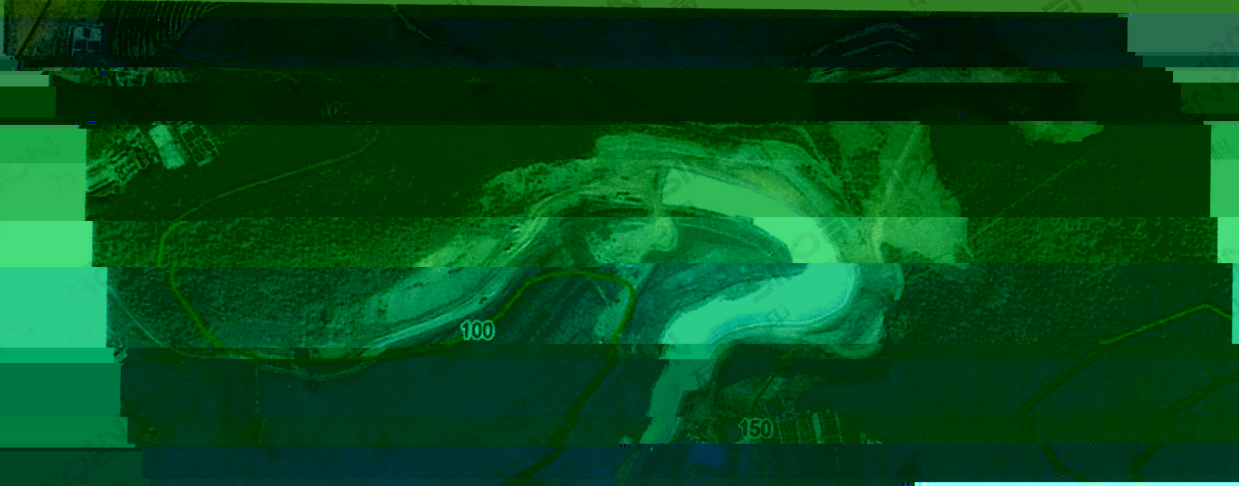


检测报告

报告编号: SENT25021229-2

第 4 页 共 4 页

附图 1: 采样点位示意图



报告结束