



检测报告

TEST REPORT

报告编号: HBQSBG20220505008

Project Name

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司飞灰送管检测项目
Project name

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
Client

受检单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

Address: 仙桃绿色东方环保发电有限公司



说 明

Introduction

1. 报告未经签署或检测单位检测人员签字无效。

This report is considered invalidated without the special seal for inspection of the QS.

2. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告结论无效。

Without the sign of the author, the auditor and the issuer, this report shall not be altered.

3. 本报告部分复制无效。

This report shall not be copied partly.

4. 本报告如属送检样品, 检测结果仅对来样负责。

This report for sample, test results are only responsible for samples.

5. 本报告未经检测单位同意不得用于广告, 商品宣传等商业行为。

This report shall not be published as advertisement without the approval of QS.

2.检测依据

根据《危险废物鉴别技术规范》(HJ 1131-2019)附录A中规定,委托方委托检测单位对其2022年05月05日送检的样品于2022年05月06日至05月13日进行分析检测。

2.检测方案

生产单编号	类别	检测项目	送样数量
HBQSSC20220505012	固体废物	汞、砷、硒、六价铬、铜、锌、铅、镉、镍、铬、钼、钴、镍、含水率	3

2.1.检测项目

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测单位
1	汞	冷原子化-冷原子荧光法	HJ 914-2017	中子工业
2	砷	砷钼蓝分光光度法	HJ 699-2014	中子工业
3	硒	二乙基氨基二硫代甲酸银-双硫腺分光光度法	HJ 1043-2019	中子工业
4	六价铬	二苯基肼分光光度法	HJ 845-2018	中子工业
5	铜	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
6	锌	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
7	铅	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
8	镉	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
9	镍	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
10	铬	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
11	钼	钼钼蓝分光光度法	HJ 846-2018	中子工业
12	钴	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
13	镍	原子吸收分光光度法	HJ 680-2013	中子工业
14	含水率	烘箱干燥法	HJ 1004-2018	中子工业

含水率

221-2005(2)

烘箱干燥法

 HJ 1004
中子工业



3D 投影机

