



检测报告

TEST REPORT

报告编号: 171712050428
Report No.

检测项目: 171712050428
检测地点: 171712050428

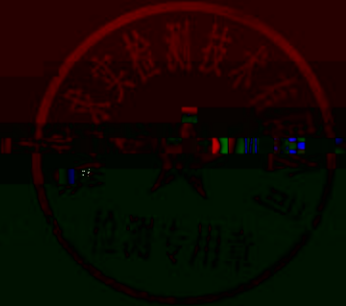
检测日期: 171712050428
检测人员: 171712050428

检测单位: 171712050428
检测对象: 171712050428

检测标准: 171712050428
检测方法: 171712050428

检测结果: 171712050428
检测结论: 171712050428

检测日期: 171712050428
检测地点: 171712050428





报告编号: HBQSBG20220420010

Test Report

说明 Introduction

无“骑缝章”或检测单位公章, 5. 用章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the QS.

本报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改无效。

This report is considered invalidated without the signature of the author, the reviewer, the issuer. This report shall not be used after modification.

red paper.

品, 检测结果仅对来样负责。

st results are

This report shall not be copied.

4. 本报告如属送检样

This report for sample t



1.任务来源

湖北求实检测技术有限公司受仙桃绿色能源环保发电有限公司的委托，于2022年04月26日对其2#炉

能力为1000吨/天，年生产人数为330人。有组织废气主要来源于空燃废气，经过SNCR脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘处理后排放。

3.检测方案

生产工单编号	类别	检测点位	检测项目	检测频次
HBQSBG20220420010	有组织废气	1#(1号炉废气排气筒) 2#(2号炉废气排气筒)	汞、镉、铅、铬、钴、镍、锡、铜、锰、砷、钛	3次/天×1天
		2#(2号炉)除尘器出口		3次/天×1天

4.检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器型号	检出限
有组织	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第五篇第2.10.12条(1)汞的测定(冷原子吸收法)	AFS-2202E 双道原子荧光分光光度计(QS-FX080)	3×10^{-5} mg/m ³
	镉			8×10^{-5} mg/m ³
	铅			2×10^{-3} mg/m ³
	铬			4×10^{-3} mg/m ³
	钴			2×10^{-3} mg/m ³
	镍			8×10^{-4} mg/m ³
	锡			9×10^{-4} mg/m ³
	铜			2×10^{-3} mg/m ³
	锰			9×10^{-4} mg/m ³
	砷			2×10^{-3} mg/m ³

按工衣

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号	检出限
----	------	--------	---------	-----

EE2000

按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）、《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）等规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

5.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。

5.2 检测过程严格按照国家法律法规标准规范进行。

5.3 检测报告实行三级审核。



检测结论

4.1 恒态机压气机测试



11

100

120

100

100

100

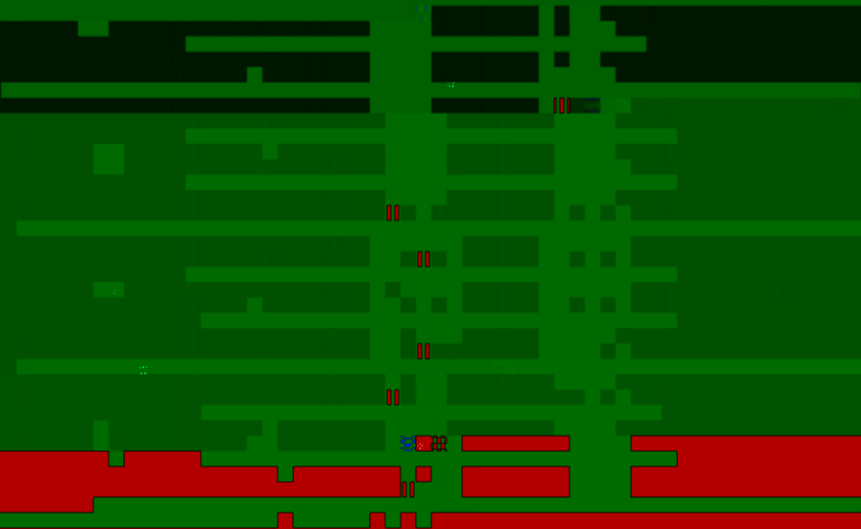
100

100

100

100

100



100

100

接上表

			检测	检测地点	检测时间	检测人
--	--	--	----	------	------	-----



报告编号: HBQSBG20220420010

Test Report

附件: 废气排气筒烟气参数

日期	检测点位	检测项目	检测次数	标干流量(m³/h)	含氧量(%)	烟温(℃)	流速(m/s)
			1	108529	10.4		

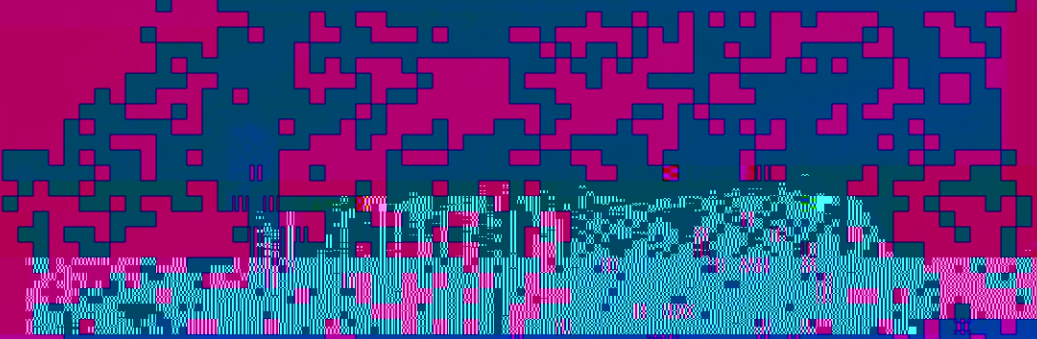
附图 1: 采样点位示意图



1#~2#

1#
2#

图例
● 采样点位
■ 检测点



接上表

