

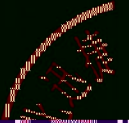


231712050363

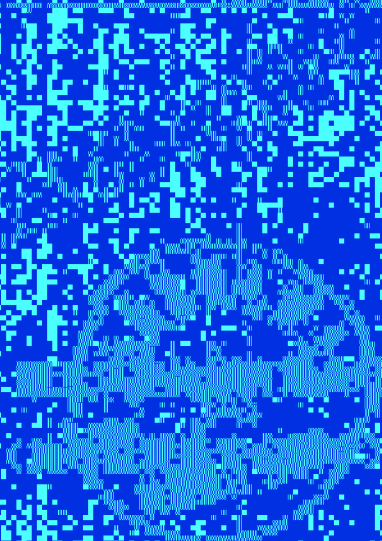


迅捷检测

迅捷检字[2024]X1175号



序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	1. 10kV 户外高压熔断器	10kV 100A	1	只	
2	2. 10kV 户外高压隔离开关	10kV 100A	1	只	
3	3. 10kV 户外高压断路器	10kV 100A	1	只	
4	4. 10kV 户外高压避雷器	10kV 100A	1	只	
5	5. 10kV 户外高压互感器	10kV 100A	1	只	
6	6. 10kV 户外高压绝缘子	10kV 100A	1	只	
7	7. 10kV 户外高压瓷瓶	10kV 100A	1	只	
8	8. 10kV 户外高压瓷套	10kV 100A	1	只	
9	9. 10kV 户外高压瓷横担	10kV 100A	1	只	
10	10. 10kV 户外高压瓷支柱	10kV 100A	1	只	
11	11. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
12	12. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
13	13. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
14	14. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
15	15. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
16	16. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
17	17. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
18	18. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
19	19. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	
20	20. 10kV 户外高压瓷绝缘子	10kV 100A	1	只	





检测报告

检测项目

- 项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司2024年11月炉渣监测
- 项目所在地: 仙桃市循环经济产业园

测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
固体废物	■1#1号炉渣	E113.393331° N30.342952°	热灼减率	检测1次
	■2#2号炉渣	E113.393331° N30.342952°		

表2 固体废物样品信息一览表

采样时间	采样点位	样品性状	样品编号
2024.11.6	■1#1号炉渣	灰色、有气味	G241106511
	■2#2号炉渣	灰色、有气味	G241106521

一、检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果	判定依据	检测结果
■1#1号炉渣	热灼减率	%	1.38	≤5	合格
■2#2号炉渣	热灼减率	%	2.55	≤5	合格

3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合要求。

4、样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)进行。

5、检测报告实行三级审核。

质量控制统计结果见表 4。

表 4 固体废物质量控制统计表

检测项目	实验室平行结果评定
热灼减率	合格

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 5。

表 5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
		固体废物热灼减率			



附图 1 监测点位示意图



