



231712050363



迅捷检测

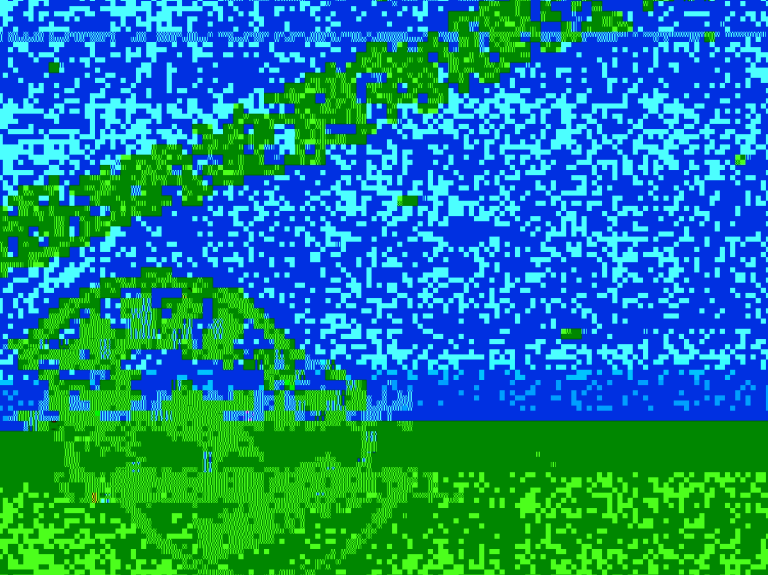
检测报告

迅捷检字[2025]X031 号



报告编号

2025011001



MAC

通建检测

1. 检测目的：为了解该工程的结构安全状况，特委托本检测单位进行检测。

2. 检测依据：《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB 50202-2002）。

3. 检测内容：对工程的结构安全状况进行检测。

4. 检测方法：采用钻芯法、回弹法等检测方法。

5. 检测结论：该工程的结构安全状况良好，符合设计要求。

6. 检测单位：通建检测有限公司

7. 检测日期：2023年10月10日

8. 检测地点：XX市XX区XX路XX号XX工程

9. 检测人员：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

10. 检测费用：XXXX元

11. 检测报告编号：TJ-2023-1010-001

12. 检测单位盖章：通建检测有限公司

13. 检测日期：2023年10月10日



检测报告

一、检测概况

1、委托方: 仙桃市循环经济产业园
2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
4、联系方式: 18307284799
5、采样时间: 2025年1月2日

检测点位情况见表 1, 样品编号见表 2, 监测点位示意图见附图 1, 现场监测点位图见附图 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
无组织	Q1#上风向厂界内北面 3m 处	E113.3922EJ? N30.344706°	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气、硫化氢、臭气浓度	1次/天
	Q2#下风向厂界外东南	E113.394000°		
有组织	Q3#炉内上风向厂界外西北	E113.394000°	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气、硫化氢、臭气浓度	1次/天

表 2 检测样品编号一览表

检测类别	检测点位	第一类	第二类	第三类	第四类	备注
无组织	Q1#上风向厂界内北面 3m 处	SP01-001	SP01-002	SP01-003	SP01-004	颗粒物
	Q2#下风向厂界外东南	SP02-001	SP02-002	SP02-003	SP02-004	颗粒物
	Q3#炉内上风向厂界外西北	SP03-001	SP03-002	SP03-003	SP03-004	颗粒物
	Q4#炉内下风向厂界外东南	SP04-001	SP04-002	SP04-003	SP04-004	颗粒物
有组织	Q5#炉内上风向厂界外西北	SP05-001	SP05-002	SP05-003	SP05-004	颗粒物
	Q6#炉内下风向厂界外东南	SP06-001	SP06-002	SP06-003	SP06-004	颗粒物
	Q7#炉内上风向厂界外西北	SP07-001	SP07-002	SP07-003	SP07-004	颗粒物
	Q8#炉内下风向厂界外东南	SP08-001	SP08-002	SP08-003	SP08-004	颗粒物



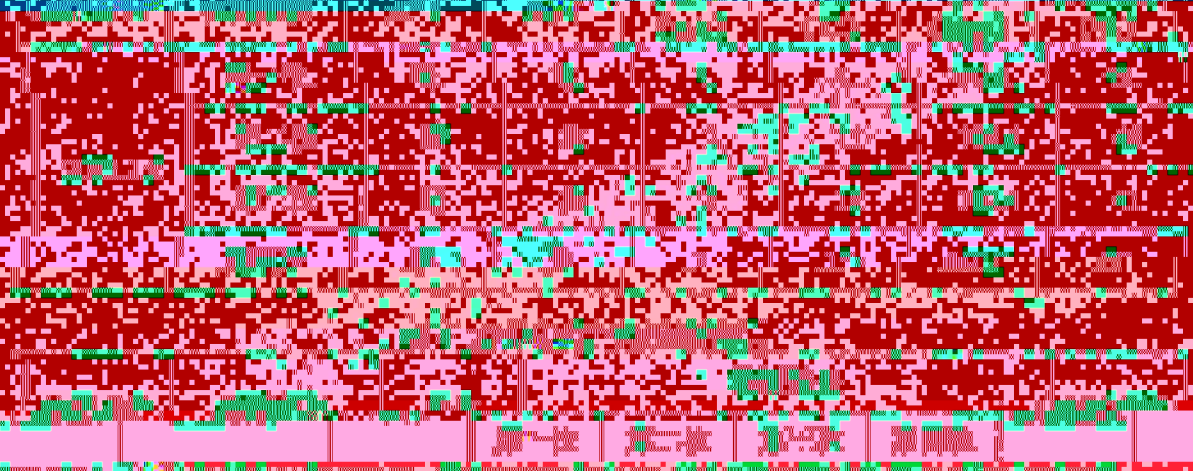
金捷检测

报告编号: JKJC-2023-001

JKJC-2023-001

名称	规格	数量	备注
左袋	Q235102133	Q235102134	Q235102135

JKJC



第一楼

第二楼

第三楼

第四楼

JKJC

JKJC

JKJC

JKJC-2023-001

JKJC-2023-001

JKJC-2023-001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

JKJC-2023-001 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放

JKJC-2023-001

JKJC

JKJC-2023-001 由委托方提供;ND表示低于方法检测限;下同。

三、质量控制

JKJC-2023-001

JKJC-2023-001

一、工程概况

1.1 工程名称: 某住宅小区

1.2 建设单位: 某房地产开发有限公司

1.3 监理单位: 某工程监理有限公司

1.4 施工单位: 某建筑工程有限公司

二、检测目的

2.1 检测目的: 对工程主体结构进行质量检测, 确保工程质量符合设计要求。

2.2 检测内容: 混凝土强度、钢筋保护层厚度、钢筋规格及数量。

三、检测依据

3.1 依据标准: 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)。

3.2 依据标准: 《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)。

3.3 依据标准: 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50401-2015)。

四、检测方法

4.1 检测方法: 回弹法、钻芯法。

4.2 检测方法: 超声波法、雷达法。

五、检测结果

5.1 混凝土强度: 检测结果符合设计要求。

5.2 钢筋保护层厚度: 检测结果符合设计要求。

5.3 钢筋规格及数量: 检测结果符合设计要求。

六、结论

6.1 结论: 工程主体结构质量符合设计要求, 准予验收。

七、检测单位: 某检测技术有限公司

八、检测日期: 2023年10月10日

九、检测地点: 某住宅小区

十、检测人员: 某检测技术有限公司

十一、检测仪器: 回弹仪、钻芯机、超声波仪、雷达仪。

十二、检测费用: 某检测技术有限公司

十三、检测有效期: 2023年10月10日至2023年11月10日。

十四、检测单位盖章: 某检测技术有限公司

十五、检测单位负责人签字: 某检测技术有限公司



环境检测站

报告编号: 起旋检字[2023]A831 号

附图1 现场监测点位图



*** 边界 ***

环境检测站

