



0237122550363

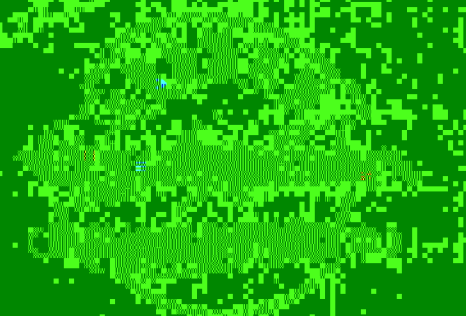


迅捷检测

检测中心

报告日期:

2020年9月20日



检测报告

一、检测情况

1. 工程名称：新疆捷成检测有限公司办公楼

2. 项目所在地：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市

3. 委托单位：新疆捷成检测有限公司

4. 检测方式：1. 现场检测

5. 检测时间：2024年10月15日

6. 检测依据：《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2019)

7.



图1-1 检测部位示意图

检测部位	检测内容	检测结果	备注
A/A	混凝土强度	符合设计要求	
B/B	钢筋保护层厚度	符合设计要求	
1	混凝土强度	符合设计要求	
2	钢筋保护层厚度	符合设计要求	
3	混凝土强度	符合设计要求	
4	钢筋保护层厚度	符合设计要求	
5	混凝土强度	符合设计要求	

检测结论：经检测，该工程混凝土强度和钢筋保护层厚度均符合设计要求。



4.2.2 检测项目、检测方法和检测依据

检测项目	检测方法	检测依据
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2015
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 13025-2015
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2015
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2015
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 13025-2015
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2015

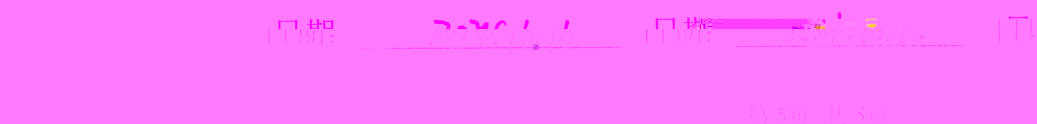
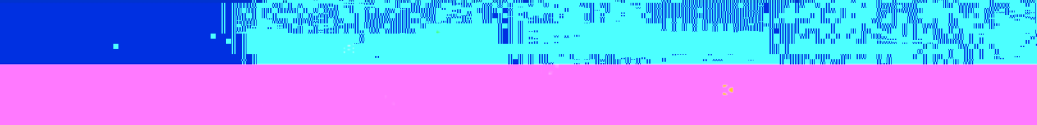
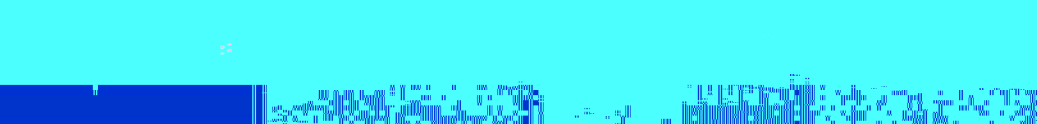
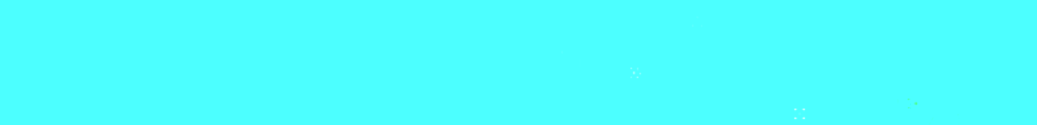
4.3 检测项目合格方法、判定依据及检出限

检测项目	合格方法	判定依据	检出限
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2015	0.01mg/L
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 13025-2015	0.02mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2015	0.05mg/L
总磷	钼钼蓝法	GB 13025-2015	0.01mg/L
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 13025-2015	0.02mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 13025-2015	0.05mg/L



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2024]Y1956号

附图 1 监测点位示意图



日期: 2024.10.10	编制: 王宇	审核: 王宇	签发: 王宇
日期: 2024.10.10	编制: 王宇	审核: 王宇	签发: 王宇

