

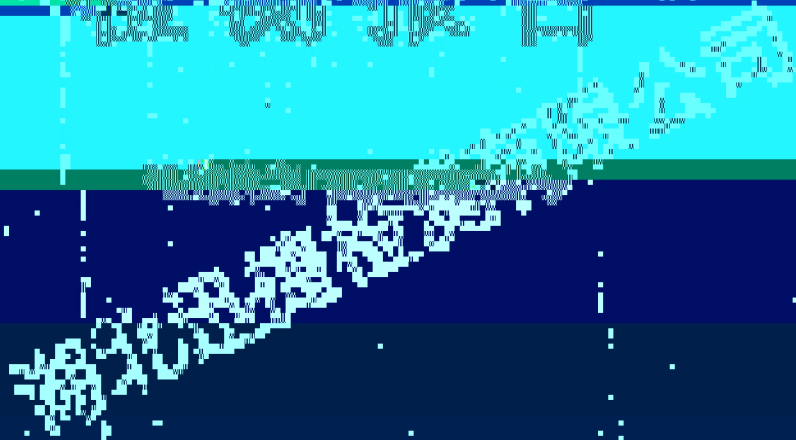


231712050363

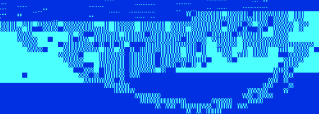


www.cma.gov.cn

# 检测报



检测报





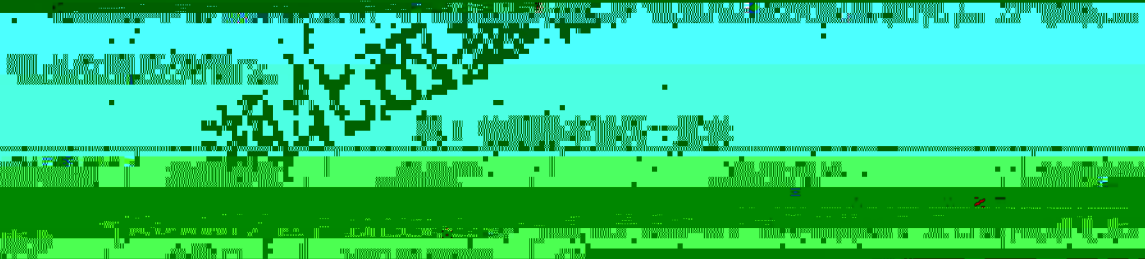


### 新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅

## 新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅

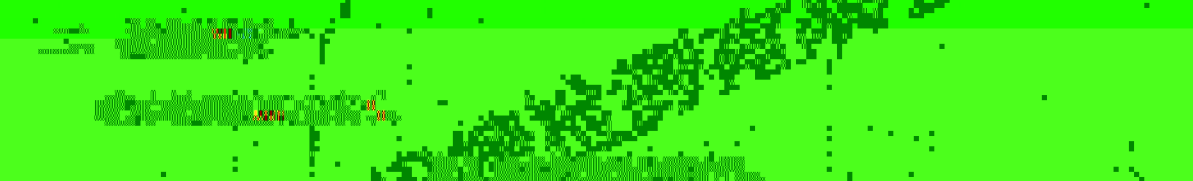
地址: 乌鲁木齐市

电话: 0991-XXXXXXX



序号	检测项目	检测结果	判定
1	混凝土抗压强度	28.5 MPa	合格
2	钢筋保护层厚度	15-25 mm	合格
3	砌体抗压强度	2.5 MPa	合格
4	砂浆抗压强度	10.0 MPa	合格

检测部位	检测数量	合格数量	合格率
梁板	10	10	100%
柱	5	5	100%
墙	10	10	100%
基础	5	5	100%



检测项目	检测标准	检测结果	判定
混凝土抗压强度	GB 50204-2015	28.5 MPa	合格
钢筋保护层厚度	GB 50204-2015	15-25 mm	合格
砌体抗压强度	GB 50203-2011	2.5 MPa	合格
砂浆抗压强度	GB 50203-2011	10.0 MPa	合格



总磷	1.02	1.10	1.17	1.26	°	合格
----	------	------	------	------	---	----

注: ) 总磷按照《污水排入城镇下水道水质标准》、《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中二级标准限值执行;《生活垃圾填埋场渗滤液控制标准》(GB 16889-2008)中总磷限值执行。

### 检测结果

#### 检测项目及检测结果

- 1、检测项目:总磷,检测结果:1.02mg/L,符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表4中B类限值要求。
- 2、检测项目:动植物油,检测结果:ND,符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表4中B类限值要求。

注:ND表示未检出,检出限为0.05mg/L。

检测单位:迅捷检测有限公司

检测日期:2025.08.28

总磷	—	—	ND	合格
动植物油	—	—	ND	合格

注:“—”表示未检出,检出限为0.05mg/L;ND表示未检出,检出限为0.05mg/L。

表 1 检测项目清单

检测项目	检测标准	检测方法	检测单位
氨氮	GB 8466-87	纳氏试剂比色法	水质检测中心
化学需氧量	GB 11914-89	重铬酸钾法	水质检测中心
总磷	GB 11894-89	钼钼蓝分光光度法	水质检测中心
总氮	GB 11894-89	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	水质检测中心
溶解氧	GB 11913-89	碘量法	水质检测中心
电导率	GB 11916-89	电导率法	水质检测中心

表 2 检测数据表

表 3 检测仪器清单

仪器名称	规格型号	生产厂家	出厂日期	检定日期	有效期至	检定证书号	检定机构
氨氮测定仪	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	4mg/L
水质氨氮测定仪	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	4mg/L
水质总磷测定仪	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	0.05mg/L
水质总氮测定仪	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	0.05mg/L

检测项目	检测方法	仪器名称	规格型号	生产厂家	出厂日期	检定日期	有效期至	检定证书号	检定机构
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	TU-1901 型双光束紫外可见分光光度计	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	4mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法	TU-1901 型双光束紫外可见分光光度计	35100	上海仪电	2024-01-15	2025-01-15	2025-07-15	35100-07	0.05mg/L

