

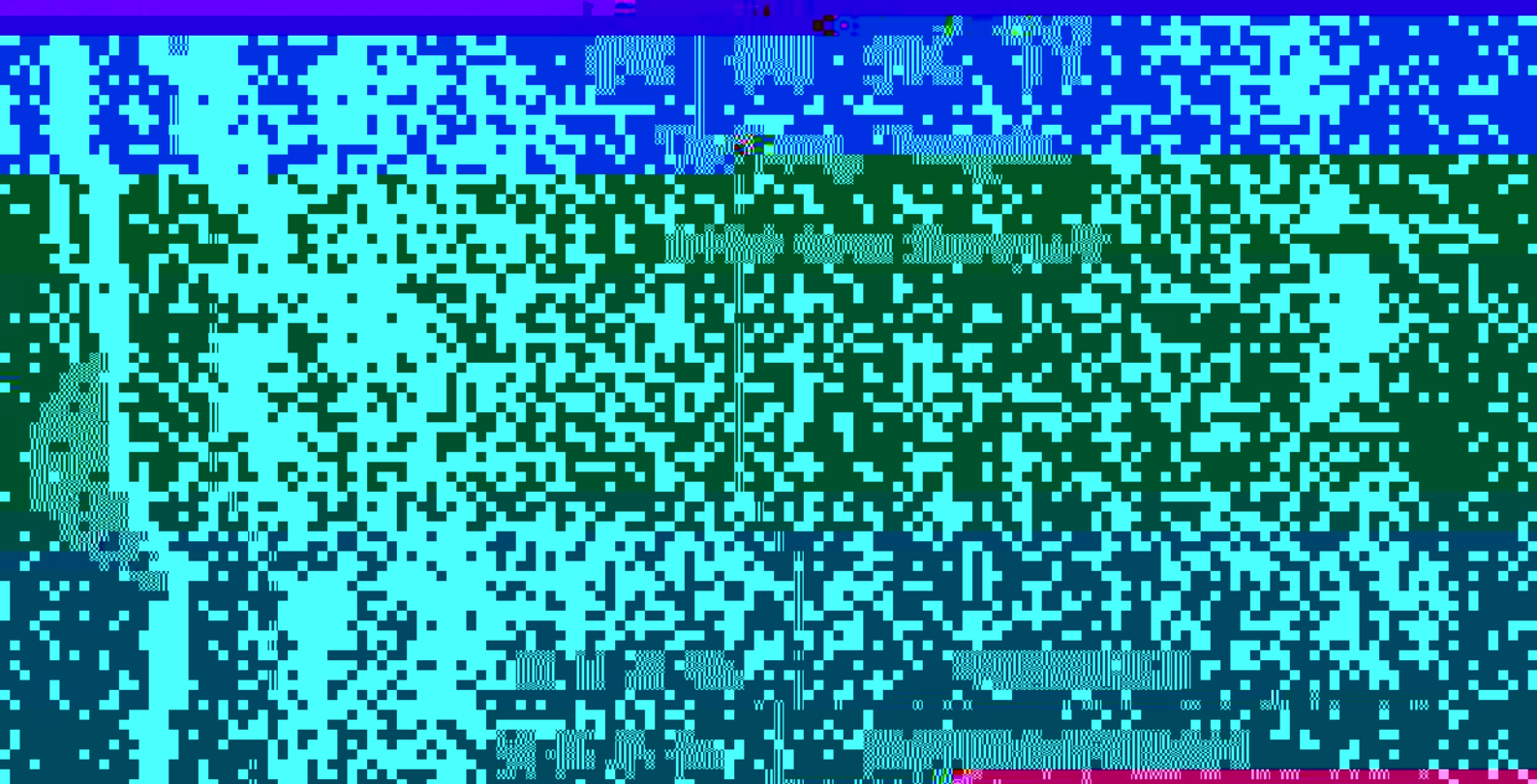
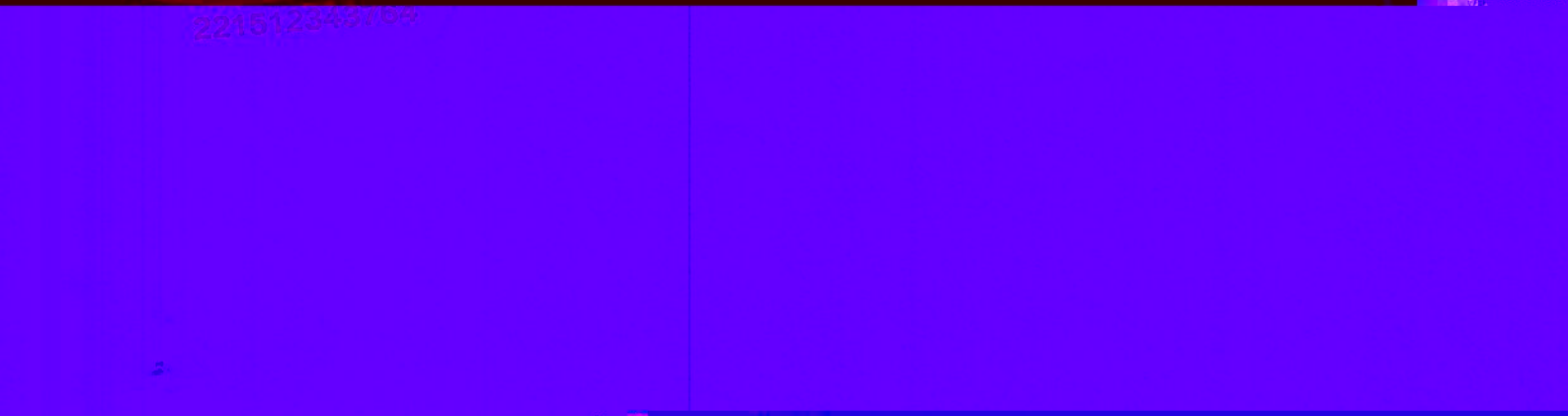


221512345704

正本



2025-03-27 10:00:00



检测报告

山东恒裕兴(集团)有限公司第1336号

第 1 页 共 5 页

项目名称	季度检测项目		
委托单位	山东恒裕兴(集团)有限公司	采样地点	山东恒裕兴(集团)有限公司
样品类别	噪声、废水、雨水	样品描述	废水：无色、无味、透明； 雨水：无色、无味、透明
采、送样人员	温仁立、刘睿豪	采样日期	2023.11.09-2023.11.10
分析人员	郭震伟、刘家昆、王瑞雪、冯珂珂	分析日期	2023.11.09-2023.11.11

一、仪器设备及校准





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山检字(2023)第DY581号

第 2 页, 共 2 页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基苯磺酸盐分光光度法	0.0003mg/L
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 重量法	0.01mg/L

检测报告

报告编号: ZLJL-2019-001

委托单位: 山东中泽检测技术有限公司

检测项目: 建筑主体结构检测

检测地点: 山东省济南市历下区

检测日期: 2019年10月10日

检测人员: 张三、李四、王五

检测仪器: 回弹仪、超声仪、钢筋扫描仪

检测依据: GB 50203-2011, GB 50204-2015

检测目的: 验证建筑主体结构施工质量

检测范围: 主体结构混凝土强度、钢筋保护层厚度

检测内容: 1. 混凝土强度检测; 2. 钢筋保护层厚度检测

检测过程: 按照检测方案进行现场检测, 记录检测数据

检测结果: 混凝土强度符合设计要求, 钢筋保护层厚度合格

检测结论: 建筑主体结构施工质量合格

检测单位: 山东中泽检测技术有限公司

检测日期: 2019年10月10日

检测地点: 山东省济南市历下区

检测人员: 张三、李四、王五

检测仪器: 回弹仪、超声仪、钢筋扫描仪

检测依据: GB 50203-2011, GB 50204-2015

检测目的: 验证建筑主体结构施工质量

检测范围: 主体结构混凝土强度、钢筋保护层厚度

检测内容: 1. 混凝土强度检测; 2. 钢筋保护层厚度检测

检测过程: 按照检测方案进行现场检测, 记录检测数据

检测结果: 混凝土强度符合设计要求, 钢筋保护层厚度合格

检测结论: 建筑主体结构施工质量合格

检测单位: 山东中泽检测技术有限公司

检测日期: 2019年10月10日

检测地点: 山东省济南市历下区

检测人员: 张三、李四、王五

检测仪器: 回弹仪、超声仪、钢筋扫描仪

检测依据: GB 50203-2011, GB 50204-2015

检测目的: 验证建筑主体结构施工质量

检测范围: 主体结构混凝土强度、钢筋保护层厚度

检测内容: 1. 混凝土强度检测; 2. 钢筋保护层厚度检测

检测过程: 按照检测方案进行现场检测, 记录检测数据

检测结果: 混凝土强度符合设计要求, 钢筋保护层厚度合格

检测结论: 建筑主体结构施工质量合格

检测单位: 山东中泽检测技术有限公司

检测日期: 2019年10月10日

检测地点: 山东省济南市历下区

检测人员: 张三、李四、王五



检测报告

山中检字(2023)第DY581-a号

第4页 共5页

	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
	石油类	mg/L	ND	ND	ND

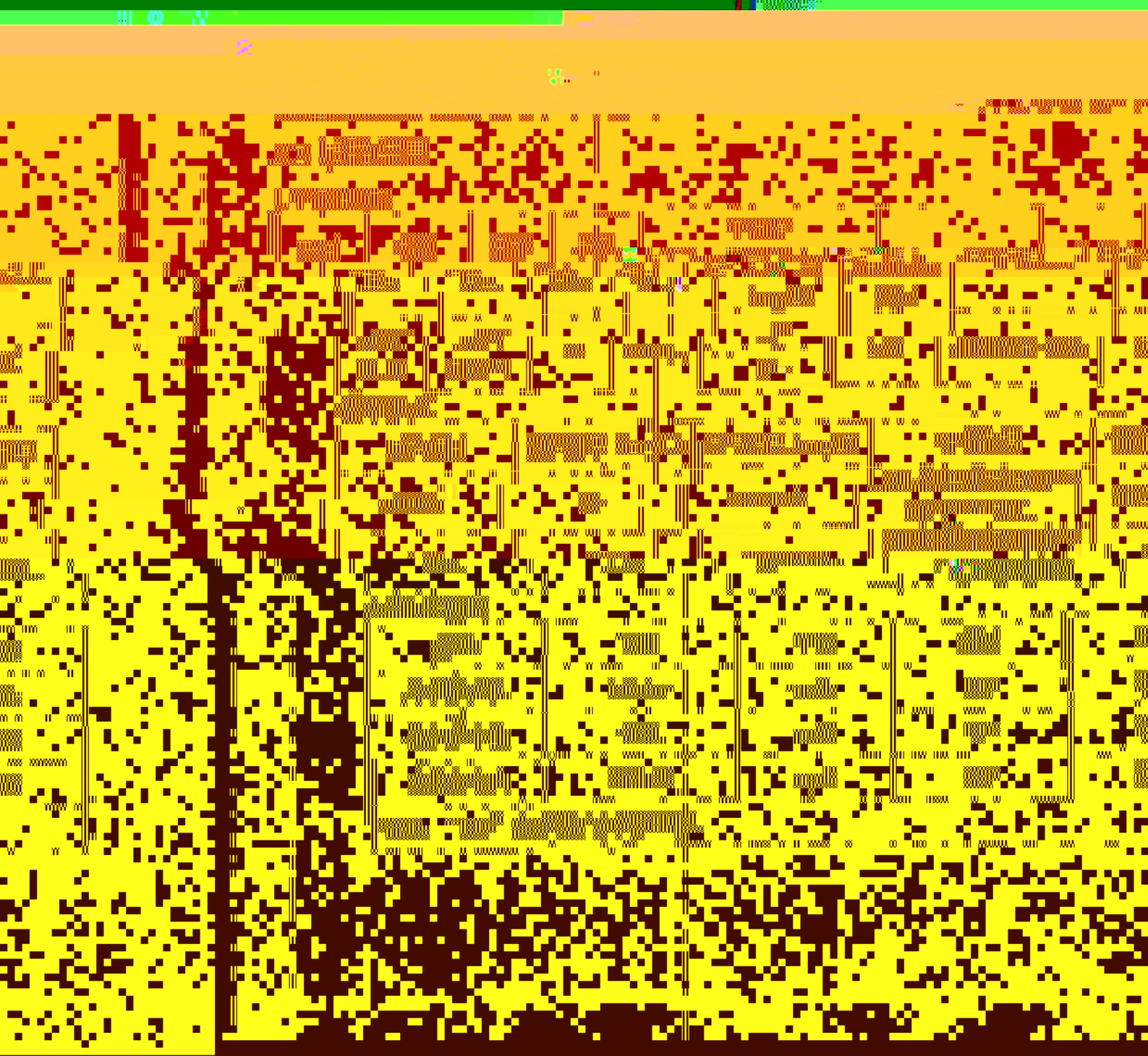
备注：“ND”表示低于方法检出限。

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

1.本次检测废水、雨水、噪声，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。

2.本次检测采用国家认证实验室，分析仪器全部经过计量检定，符合检测要求。





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029 鲁质监

检测报告

山中检字(2023)第DY581-a号

第 5 页 共 5 页

***** 报告结束 *****

***** 报告结束 *****

九

***** 报告结束 *****

签发日期: 2023-09-01

报告说明

1. 报告再行复印或扫描检测无效，骑缝章、骑缝章无效。

2. 报告无编制人签字或打印输入、授权签字人签名无效。

3. 报告涂改、错页、缺页无效。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

5. 本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参

数在报告检测结果中造成误差的，概不

