



181520341174

正本

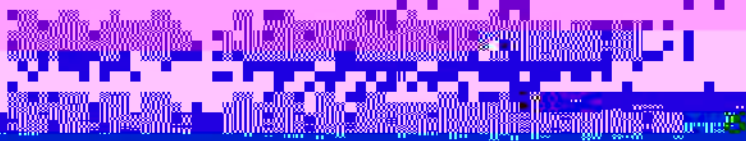
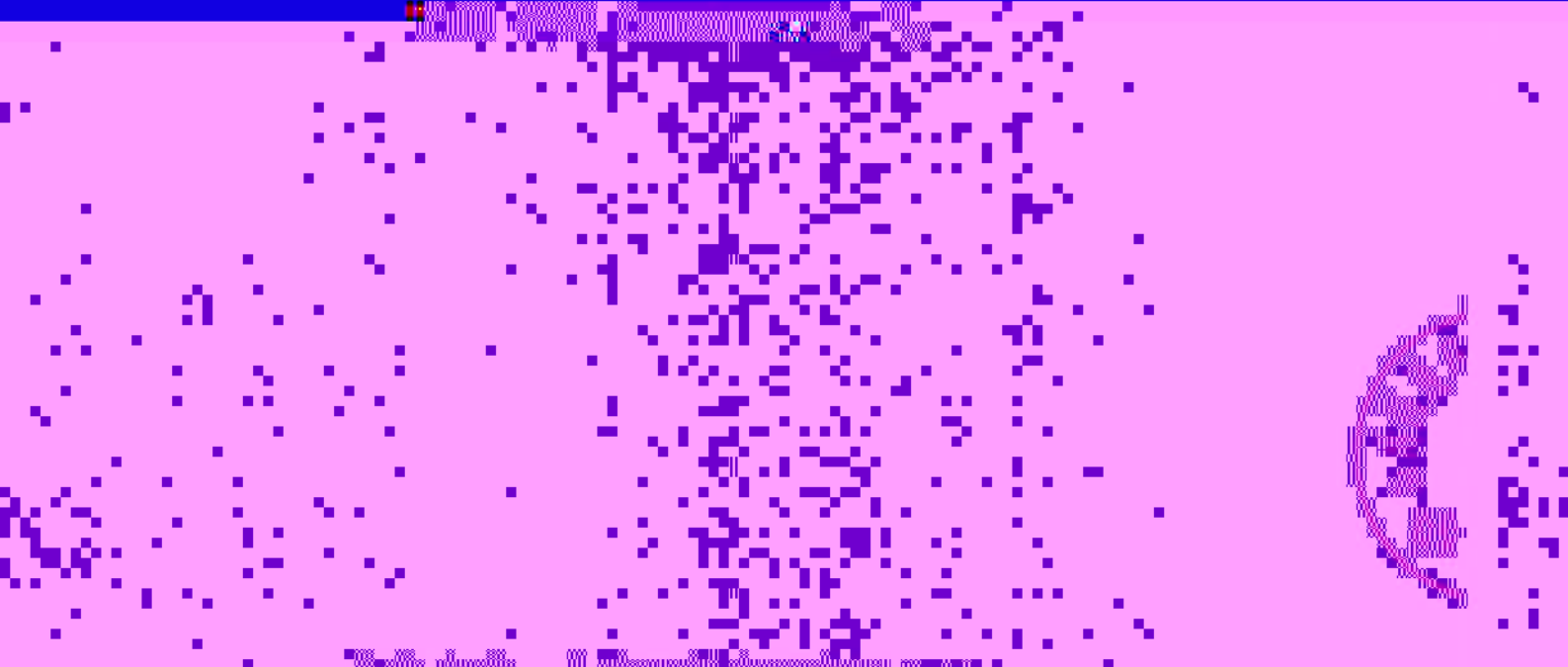


T202307HB230



中華民國 112 年 07 月 01 日

國立中央圖書館臺灣分館



中華民國 112 年 07 月 01 日



中華民國 112 年 07 月 01 日



## 一. 前言

淄博圆通环境检测有限公司于2023年8月19日对山东万达化工有限公司废水在线设备进行比对监测。

## 二. 依据

(5)《污染源自动监测设备比对监测技术规范(试行)》中国环境监测总站 2010.8  
此页以下空白



#### 四、工况

淄博圆通环境检测有限公司在站对显亚废水总排 LFH2001 型 COD 在线检测仪和 LFH2013 型氨氮水质自动分析仪的在线监测过程进行了详细记录。

监测期间，设备运行正常，数据准确，有效率在 95% 以上，污水在线监测系统运行正常。

此页以下空白

### 五、监测结果

表 2 废水污染源 COD 自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场监测日期	2023.8.19
测点名称	总排		

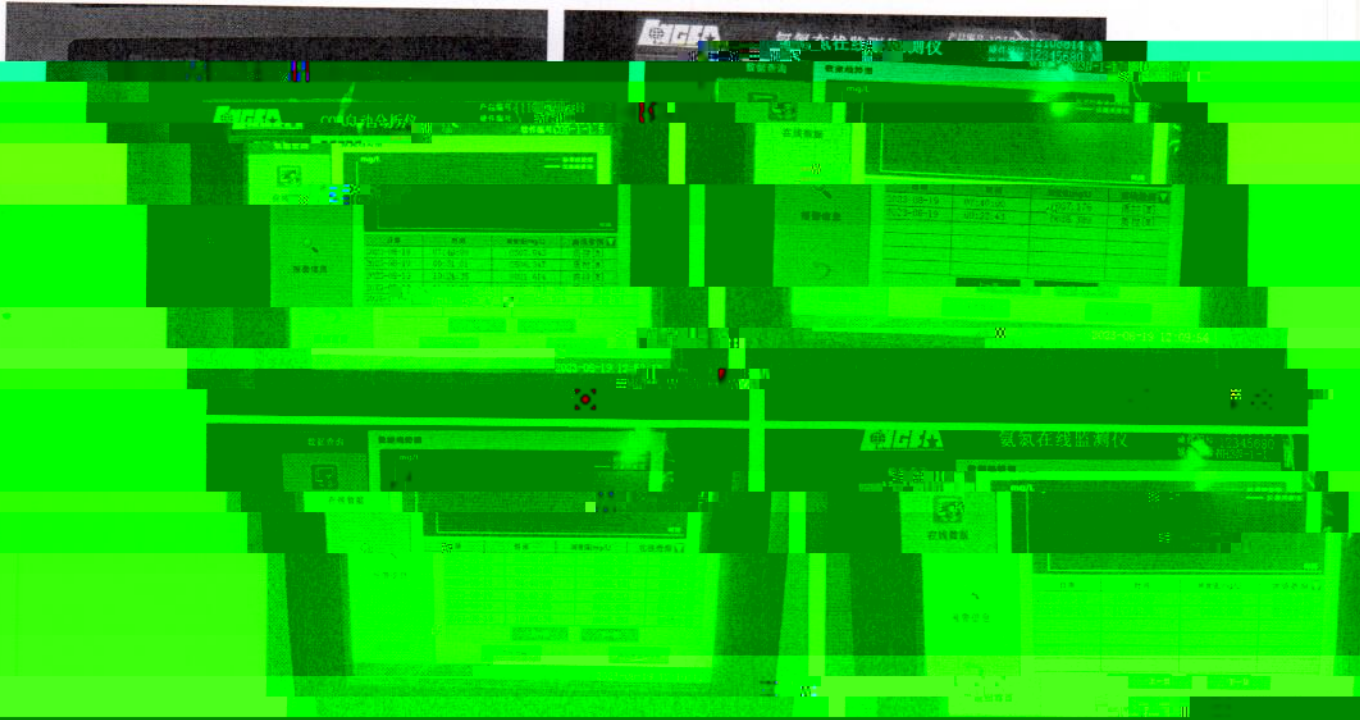
样品编号	测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	绝对误差 (mg/L)	相对误差允许限值 (mg/L)	结果评定
COD20230819-2	10:24	21.6	20	1.6	±5	合格

表3 废水污染源氨氮自动监测设备比对监测结果表

比对单位名称	山东万达化工有限公司	现场监测日期	2023.8.19
测点名称	总排口	分析日期	2023.8.20
工况	80%	样品类型	水
比对位置		比对位置监测范围	

附件：

附件 1：在线设备数据





# 说 明

1. 本检测报告未加盖 **CMA** 章、检验检测专用章、骑缝章无效。

2. 本检测报告如有涂改、修改、伪造无效。

3. 本检测报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求，且检测过程中无异常现象发生。

4. 本检测报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求，且检测过程中无异常现象发生。

5. 本检测报告的有效性依赖于被检测对象符合本检测标准的要求，且检测过程中无异常现象发生。