

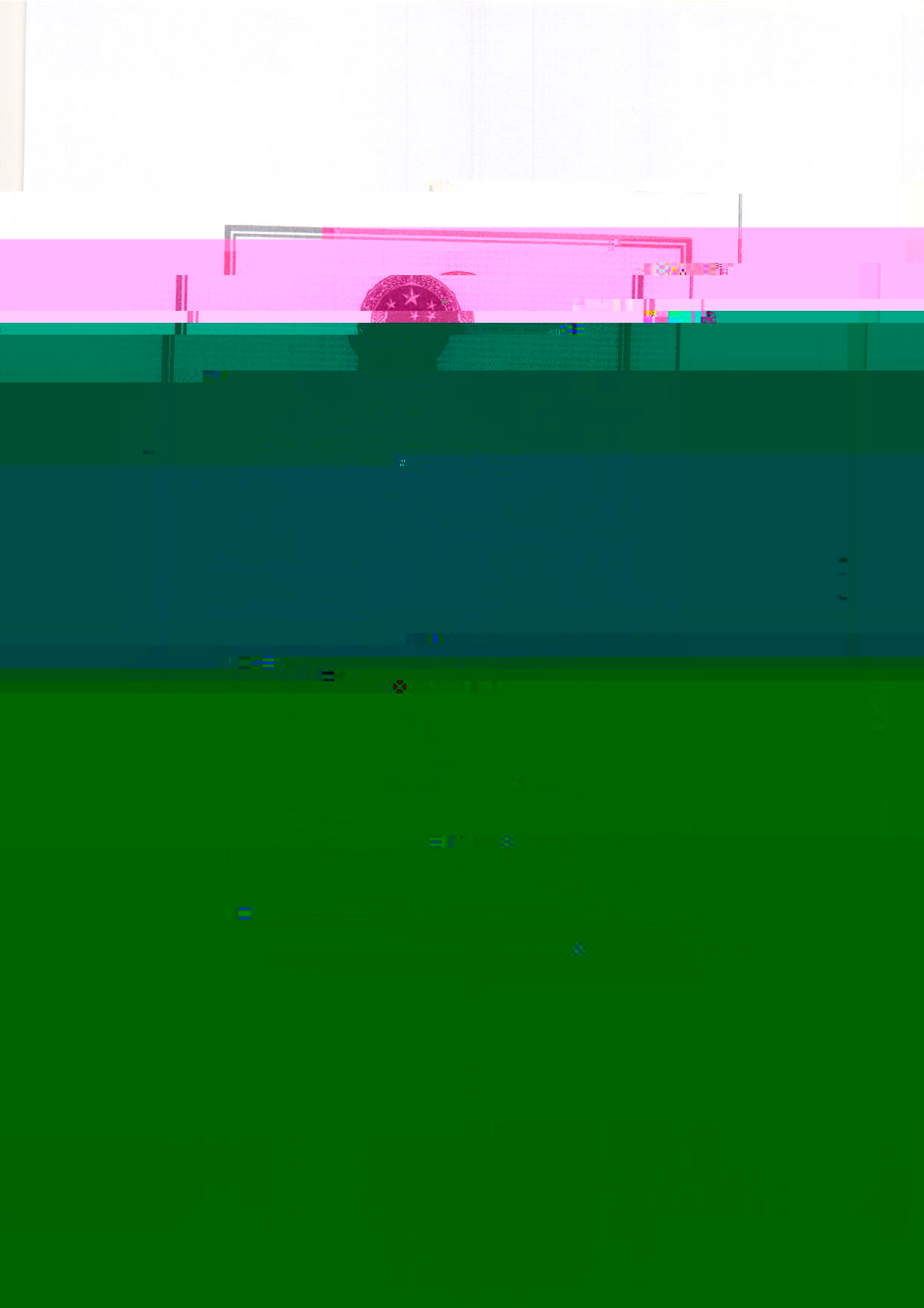


IMA

IMA

IMA

IMA



## 一、前言

为验证公司废水在线监测设备(2023年11月17日)与实验室检测结果的准确性,达化工有限公司废水在线监测设备进行了比对监测。

## 二、依据

(1) 《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)

(2) 《水质在线自动监测系统运行技术规范》(HJ355-2019)

(3) 《水质在线自动监测系统运行技术规范》(HJ354-2019)

(4) 《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范》(HJ352-2019)

0.8  
2023年11月17日  
万华化工有限公司  
废水在线监测设备

### 三、标准

试验相对误差 (A) 应满足表 1 的要求, 质控样测定的相对误差应满足表 2 的要求

YTHJ 字第 (202310177) 号

YTHJ 字第 (202310177) 号

YTHJ 字第 (202310177) 号





附件：

附件 1：在线设备数据

The image shows a data table that is almost entirely illegible due to severe digital corruption, including heavy noise, pixelation, and color artifacts. The table structure is faintly visible, suggesting multiple columns and rows. A yellow highlight is present at the bottom of the table area.