

图 1 检测现场全景图

检测现场位于云南省昆明市官渡区某工业园区内，检测对象为园区内某企业的污水处理站。

检测项目及检测标准

检测项目及检测标准如下：

1. 水质检测：依据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 进行检测。

2. 废气检测：依据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 进行检测。

检测方法及检测过程

检测方法及检测过程如下：

1. 水质检测：采用分光光度法、滴定法、重量法等检测方法。

2. 废气检测：采用气相色谱法、气态污染物采样法等检测方法。

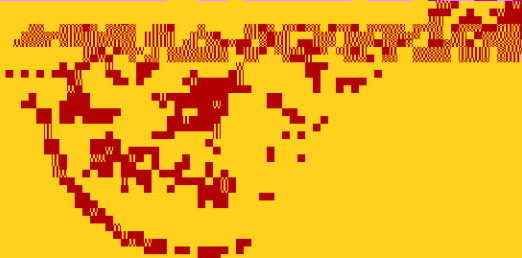
检测过程严格按照国家相关标准及规范进行，确保检测结果的准确性和可靠性。

检测过程中，检测人员严格按照操作规程进行采样和检测，并详细记录检测数据。

检测数据经检测人员核对无误后，由检测人员签字确认。

检测数据经检测人员签字确认后，由检测人员出具检测报告。

检测报告经检测人员签字确认后，由检测人员出具检测报告。



检测日期：2023年3月4日

检测地点：云南省昆明市官渡区某工业园区

检测人员：张三、李四

检测单位：云南天禄环保科技有限公司

检测电话：0871-12345678

检测地址：云南省昆明市官渡区某工业园区

一、样品基本情况

表1 无组织废气样品基本情况表

检测项目	检测位置
------	------

检测点位

厂区上风向背景参照点

三、检测结果

3.1.1.1

1、主机IP地址：192.168.1.10

2、设备名称：天毅和利设备

3、

0.167

102832455925

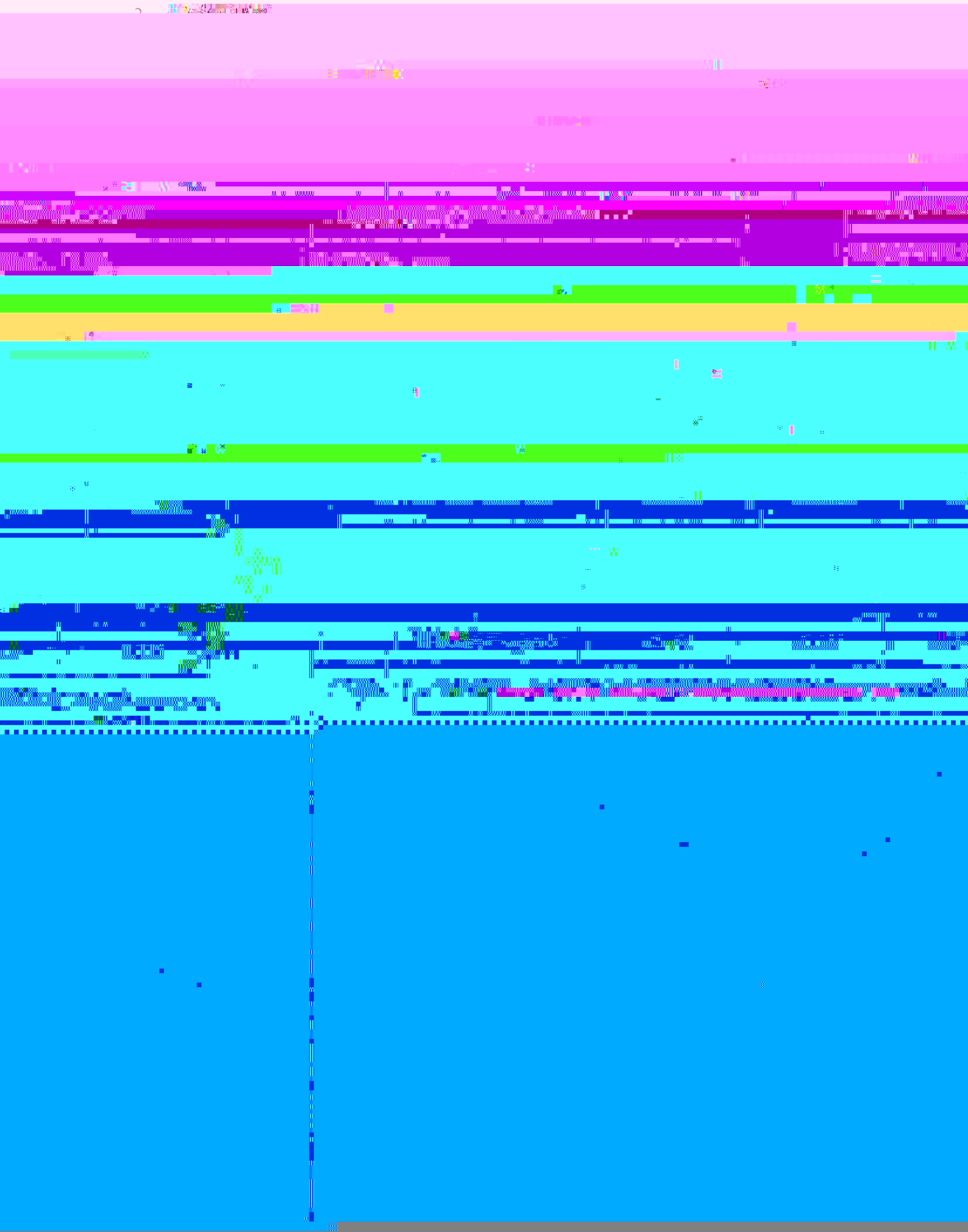
蔡照占

1#

14:00~15:00 | Q21072401

20:00~21:00 | Q2103244103

天毅和利



环境影响评价报告表

