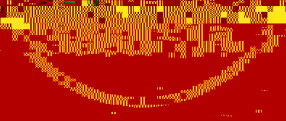




230612050170

正印



1. 1999年12月15日, 被告向原告支付违约金。

2. 原告要求被告赔偿因本案诉讼而产生的合理费用。

3. 原告要求被告承担本案诉讼费。

原告认为, 被告违约在先, 应承担违约责任, 赔偿原告损失。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

被告辩称, 原告与被告签订的合同无效, 被告不应承担违约责任。

一、检测说明

委托单位名称	保定宁光美能环保科技有限公司		
委托单位地址	河北省保定市清苑区薛公路751号		
项目所在地地址	河北省保定市清苑区薛公路751号		
样品类型	废水、废气、噪声		
采样日期	2025.8.18	分析日期	2025.8.18
接样日期			

二、检测项目、检测频次及样品状态

样品名称	类别	检测项目	检测频次	检测次数
废水，无异味	废水总排口	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、电导率	1次/1月	1

检测项目	检测频次	检测次数
pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、电导率	1次/1月	1

检测项目	检测频次	检测次数
pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、电导率	1次/1月	1

检测项目	检测频次	检测次数
pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、电导率	1次/1月	1

检测项目	检测频次	检测次数
pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、电导率	1次/1月	1

紫外可见分光光度计

本仪器为实验室常用仪器，主要用于测定物质的吸光度，从而定量分析物质的浓度。其原理基于朗伯-比尔定律。仪器由光源、单色器、样品室、检测器和信号处理系统组成。使用时，将待测溶液置于比色皿中，放入样品室，通过单色器选择特定波长的光照射溶液，检测器接收透射光并转换为电信号，经信号处理系统输出吸光度值。

气调仪 / YX-508 / GH-60E

恒温恒湿称重系统 / JUSLHYW-317EX-800

自动烟尘烟气测试仪

该仪器用于自动测定烟尘和烟气的浓度。它采用激光散射原理，通过采样探头抽取样品，经滤膜过滤后，由激光光源照射，检测器接收散射光并转换为电信号，经信号处理系统输出浓度值。仪器具有自动化程度高、测量准确、操作简便等特点。

该仪器广泛应用于环境监测、工业卫生、职业卫生等领域。它能够实时监测空气中烟尘和烟气的浓度，为环境管理和职业健康提供重要数据支持。仪器结构紧凑，携带方便，是现场检测的理想选择。

恒温恒湿称重系统 / JUSLHYW-317EX-800

该仪器主要用于实验室中需要精确控制温度和湿度的称量操作。它通过精密的温控和湿控系统，确保称量过程中环境条件的稳定，从而提高称量结果的准确性和重复性。广泛应用于药品研发、材料科学、食品检测等领域。

该仪器具有高精度、稳定性好、操作简便等优点。它能够自动记录称量数据，并可通过计算机接口进行数据传输和数据处理。是实验室中不可或缺的重要设备之一。

该仪器广泛应用于药品生产、质量控制、环境监测等领域。它能够实时监测生产过程中的温度和湿度变化，确保产品质量和生产过程的稳定性。

该仪器具有智能化程度高、自动化程度高、操作简便等特点。它能够自动完成称量、数据记录、数据处理等一系列操作，大大提高了工作效率。是实验室中不可或缺的重要设备之一。

该仪器广泛应用于药品生产、质量控制、环境监测等领域。它能够实时监测生产过程中的温度和湿度变化，确保产品质量和生产过程的稳定性。

该仪器具有高精度、稳定性好、操作简便等优点。它能够自动记录称量数据，并可通过计算机接口进行数据传输和数据处理。是实验室中不可或缺的重要设备之一。

该仪器广泛应用于药品生产、质量控制、环境监测等领域。它能够实时监测生产过程中的温度和湿度变化，确保产品质量和生产过程的稳定性。

该仪器具有智能化程度高、自动化程度高、操作简便等特点。它能够自动完成称量、数据记录、数据处理等一系列操作，大大提高了工作效率。是实验室中不可或缺的重要设备之一。

该仪器广泛应用于药品生产、质量控制、环境监测等领域。它能够实时监测生产过程中的温度和湿度变化，确保产品质量和生产过程的稳定性。

该仪器具有高精度、稳定性好、操作简便等优点。它能够自动记录称量数据，并可通过计算机接口进行数据传输和数据处理。是实验室中不可或缺的重要设备之一。

该仪器广泛应用于药品生产、质量控制、环境监测等领域。它能够实时监测生产过程中的温度和湿度变化，确保产品质量和生产过程的稳定性。

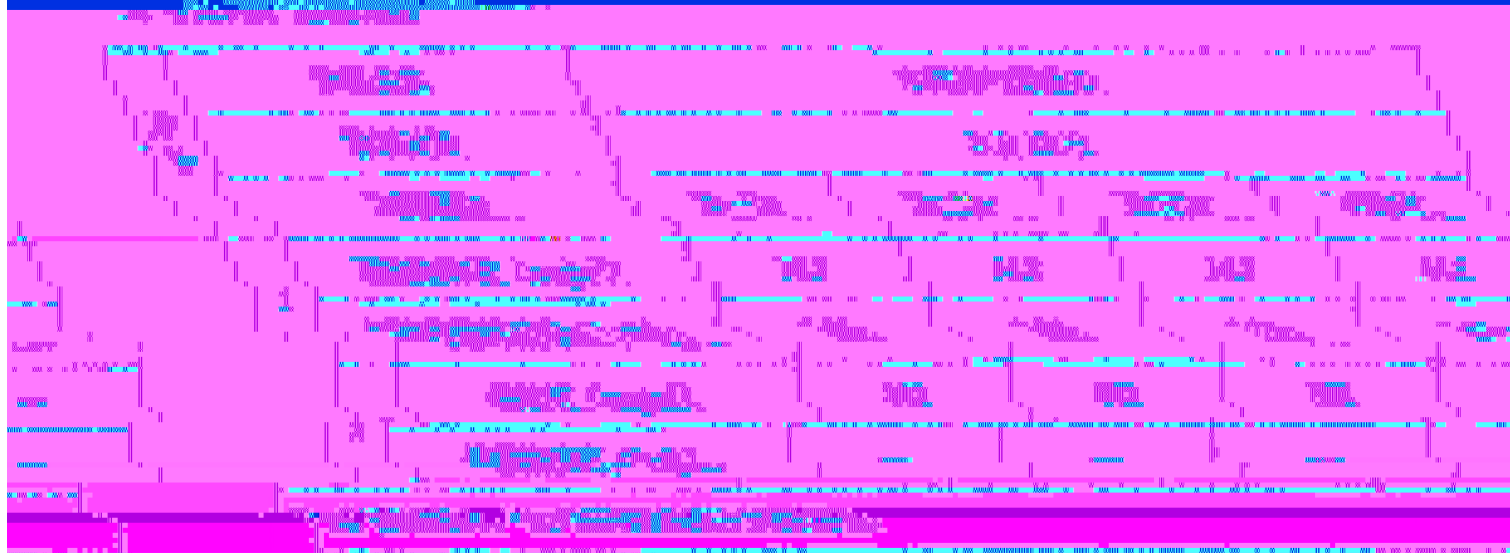
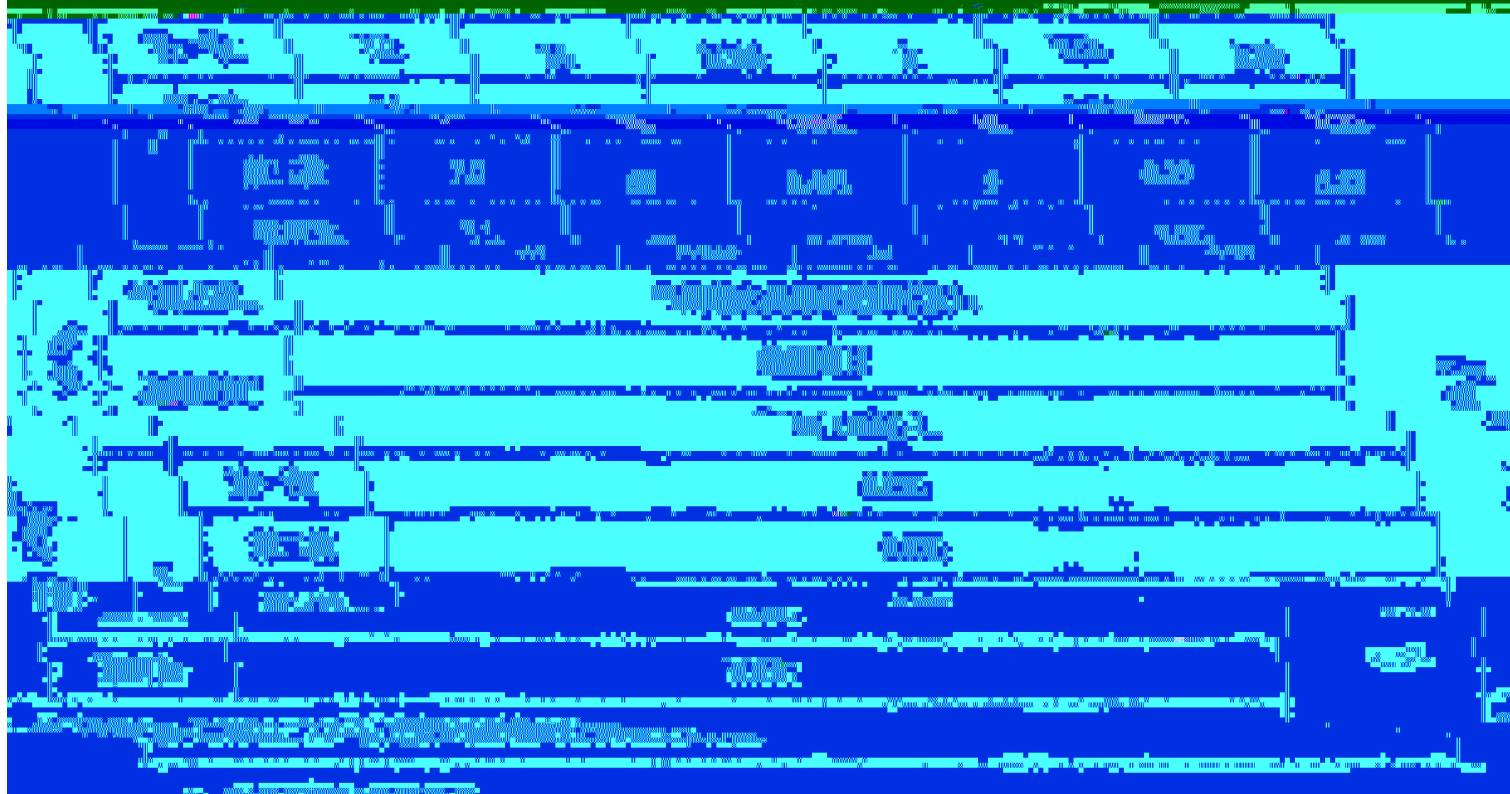
检测结束

四、

水检测结果

1、

检测点位	废水总排口		
检测时间	检测项目		序号



(本图以图例为准)

五保保康检测数据

序号	检测点位	检测时间	检测项目
			颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			镍 (mg/m^3)
			非甲烷总烃 (mg/m^3)
1	第一次	180	0.12

	第二次	187	0.12	0.46
--	-----	-----	------	------

检测点位 丁界下风向 1#

序号	检测时间	检测项目
----	------	------

		颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		镍 (mg/m^3)
		非甲烷总烃 (mg/m^3)





附件

1、质量保证措施

（1）严格按照国家环保标准及地方环保标准进行检测，检测数据真实、准确、可靠，检测数据与检测报告同步上传至环保云平台。

（2）本次检测执行国家排放标准、环境空气质量标准及大气污染物排放标准。

（3）检测人员持证上岗；

（4）检测数据实时上传至环保云平台。

（5）检测数据实时上传至环保云平台。

（6）检测数据实时上传至环保云平台。

（7）检测数据实时上传至环保云平台。

（8）检测数据实时上传至环保云平台。

（9）检测数据实时上传至环保云平台。

（10）检测数据实时上传至环保云平台。

（11）检测数据实时上传至环保云平台。

（12）检测数据实时上传至环保云平台。

（13）检测数据实时上传至环保云平台。

（14）检测数据实时上传至环保云平台。

（15）检测数据实时上传至环保云平台。

（16）检测数据实时上传至环保云平台。

（17）检测数据实时上传至环保云平台。

（18）检测数据实时上传至环保云平台。

（19）检测数据实时上传至环保云平台。

（20）检测数据实时上传至环保云平台。

（21）检测数据实时上传至环保云平台。

（22）检测数据实时上传至环保云平台。

（23）检测数据实时上传至环保云平台。

（24）检测数据实时上传至环保云平台。

（25）检测数据实时上传至环保云平台。

（26）检测数据实时上传至环保云平台。

（27）检测数据实时上传至环保云平台。

（28）检测数据实时上传至环保云平台。

（29）检测数据实时上传至环保云平台。

（30）检测数据实时上传至环保云平台。

（31）检测数据实时上传至环保云平台。

（32）检测数据实时上传至环保云平台。

（33）检测数据实时上传至环保云平台。

（34）检测数据实时上传至环保云平台。

（35）检测数据实时上传至环保云平台。

（36）检测数据实时上传至环保云平台。

（37）检测数据实时上传至环保云平台。

（38）检测数据实时上传至环保云平台。

（39）检测数据实时上传至环保云平台。

（40）检测数据实时上传至环保云平台。

（41）检测数据实时上传至环保云平台。

