



191512340164

正本



WT221224

检测报告

绿城检字（2022）第（WT221224）号

项目名称：日照锦昌固体废物处置有限公司委托检测

委托单位：日照锦昌固体废物处置有限公司



报告日期：2022年10月19日

山东绿城环境监测有限公司

（加盖检验检测专用章）



说 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、未经本公司书面同意，部分复制报告无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改、增删、缺页、错页无效。
- 5、对报告如有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五日内向公司提出，逾期不予受理。
- 6、对客户送样的委托检验仅对来样负责，不对检品来源及真实性负责。
- 7、对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。
- 8、未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 9、加盖  章的检验检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力；不加盖  章的检验检测报告中的数据、结果，仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用。

地址：山东省临沂市沂南县界湖街道汉街与澳柯玛大道交汇处南 50 米路西

邮编：276300

电话：0539-3269668

邮 箱：sdlchjjc@163.com

一、项目基本情况

1.1 前言

受日照锦昌固体废物处置有限公司的委托，山东绿城环境监测有限公司于2022年10月13日对日照锦昌固体废物处置有限公司的废水进行了检测，并编写了本检测报告。

1.2 基本情况

本项目基本情况见表 1-1。

表 1-1 基本情况表

委托单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	委托日期	2022.10.13
联系人	刘经理	联系方式	15863355546
被检企业名称	日照锦昌固体废物处置有限公司	采样人员	麻冰冰、刘贵杰
样品类别及检测项目	废水：石油类、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、pH 值、化学需氧量、全盐量、流量。		
样品状态	样品保存完好。		
检测点位	污水总排口		
采样日期	2022.10.13	分析日期	2022.10.13-2022.10.18

二、检测方案

2.1 废水检测点位、项目、频次

废水检测方案见表 2-1

表 2-1 废水检测点位、项目、频次一览表

序号	点位名称	检测项目	采样频次
1	污水总排口	石油类、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、pH 值、化学需氧量、全盐量、流量	3 次/天，1 天。

三、检测依据、检测仪器及分析人员

3.1 废水

废水检测依据、检测仪器及分析人员见表 3-1。

表 3-1 废水检测依据、检测仪器及分析人员一览表

序号	检测项目	检测依据	检出限	分析人员	仪器名称及型号	仪器编号
1	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	周岐	红外分光测油仪 OIL-460	LCJC/YQ-65
2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	周岐	生化培养箱 LRH-250	LCJC/YQ-51
3	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	/	周岐	电子天平 FA2004N	LCJC/YQ-01
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	胡晓梅、陈萍	电子天平 FA2004N	LCJC/YQ-01
5	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	无量纲	麻冰冰、刘贵杰	便携式 pH 计 S2-TKit	LCJC/YQ-60
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	胡晓梅、薄永华	可见分光光度计 721	LCJC/YQ-02
7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	胡晓梅、薄永华	可见分光光度计 721	LCJC/YQ-02
8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	胡晓梅、陈萍	酸式滴定管	LCJC/YQ-28-3-001
9	流量	水污染物排放总量监测技术规范(流速仪法)HJ/T 92-2002	/	麻冰冰、刘贵杰	便携式明渠流量计 HX-F3 型	LCJC/YQ-80

四、质量控制

样品的采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范执行；检测仪器符合相应方法标准和技术规范的要求，并按照要求经计量部门进行检定/校准，使用时限在有效期之内；采样人员和分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和检测报告实行三级审核。

4.1 废水检测结果的质量控制

废水质量保证依据的标准规范见表 4-1。

表 4-1 质量保证的标准规范一览表

序号	标准规范
1	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019

五、检测结果

5.1 废水检测结果

废水检测结果见表 5-1。

表 5-1 废水检测结果一览表

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果			
			1	2	3	平均值
2022.10.13	污水总排口	石油类 (mg/L)	1.53	1.81	1.70	1.68
		悬浮物 (mg/L)	54	52	55	54
		五日生化需氧量 (mg/L)	13.4	14.0	13.9	13.8
		化学需氧量 (mg/L)	77	73	69	73
		pH 值 (无量纲)	8.05	8.04	8.03	/
		总磷 (mg/L)	0.12	0.11	0.09	0.11
		氨氮 (mg/L)	0.767	0.745	0.734	0.749
		全盐量 (mg/L)	863	931	877	857
		流量 (m ³ /s)	0.007	0.003	0.004	0.005

编制: 肖敏

审核: 高静旭

批准: 张树芳

日期: 2022.10.19

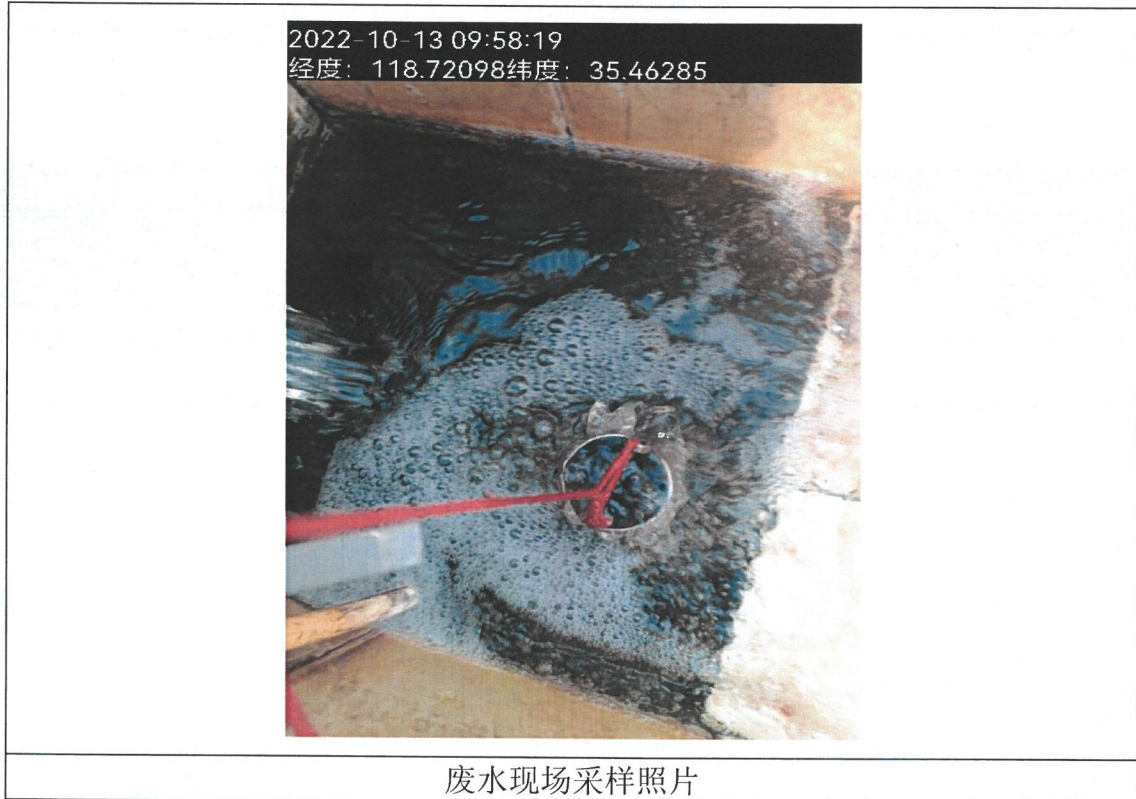
日期: 2022.10.19

日期: 2022.10.19

山东绿城环境监测有限公司
(加盖检验检测专用章)



六、附图



废水现场采样照片

报告结束

