



23171

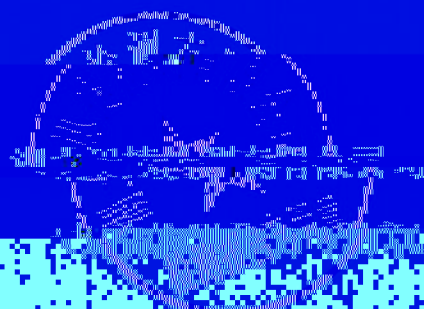
[illegible][illegible]

● 2017 年 12 月 1 日，中国铁路总公司（以下简称“总公司”）发布《铁路互联网售票暂行办法》，自 2017 年 12 月 1 日起施行。

[illegible]

Genotype	Age	Sex	Weight (g)	Length (mm)	Survival (%)
WT	10	Male	1.2	45	100
WT	10	Female	1.1	44	100
WT	20	Male	2.5	55	100
WT	20	Female	2.4	54	100
WT	30	Male	4.0	65	100
WT	30	Female	3.9	64	100
WT	40	Male	5.5	75	100
WT	40	Female	5.4	74	100
WT	50	Male	7.0	85	100
WT	50	Female	6.9	84	100
WT	60	Male	8.5	95	100
WT	60	Female	8.4	94	100
WT	70	Male	10.0	105	100
WT	70	Female	9.9	104	100
WT	80	Male	11.5	115	100
WT	80	Female	11.4	114	100
WT	90	Male	13.0	125	100
WT	90	Female	12.9	124	100
WT	100	Male	14.5	135	100
WT	100	Female	14.4	134	100
WT	110	Male	16.0	145	100
WT	110	Female	15.9	144	100
WT	120	Male	17.5	155	100
WT	120	Female	17.4	154	100
WT	130	Male	19.0	165	100
WT	130	Female	18.9	164	100
WT	140	Male	20.5	175	100
WT	140	Female	20.4	174	100
WT	150	Male	22.0	185	100
WT	150	Female	21.9	184	100
WT	160	Male	23.5	195	100
WT	160	Female	23.4	194	100
WT	170	Male	25.0	205	100
WT	170	Female	24.9	204	100
WT	180	Male	26.5	215	100
WT	180	Female	26.4	214	100
WT	190	Male	28.0	225	100
WT	190	Female	27.9	224	100
WT	200	Male	29.5	235	100
WT	200	Female	29.4	234	100
WT	210	Male	31.0	245	100
WT	210	Female	30.9	244	100
WT	220	Male	32.5	255	100
WT	220	Female	32.4	254	100
WT	230	Male	34.0	265	100
WT	230	Female	33.9	264	100
WT	240	Male	35.5	275	100
WT	240	Female	35.4	274	100
WT	250	Male	37.0	285	100
WT	250	Female	36.9	284	100
WT	260	Male	38.5	295	100
WT	260	Female	38.4	294	100
WT	270	Male	40.0	305	100
WT	270	Female	39.9	304	100
WT	280	Male	41.5	315	100
WT	280	Female	41.4	314	100
WT	290	Male	43.0	325	100
WT	290	Female	42.9	324	100
WT	300	Male	44.5	335	100
WT	300	Female	44.4	334	100
WT	310	Male	46.0	345	100
WT	310	Female	45.9	344	100
WT	320	Male	47.5	355	100
WT	320	Female	47.4	354	100
WT	330	Male	49.0	365	100
WT	330	Female	48.9	364	100
WT	340	Male	50.5	375	100
WT	340	Female	50.4	374	100
WT	350	Male	52.0	385	100
WT	350	Female	51.9	384	100
WT</					

2007-01-01 14:30:00



说 明



1. 本报验报告只提供给出具报告的检测机构及 MA 客户, 不得作为其它用途。

1. 本检测报告只对本检测委托单位提供, 不得提供给其他单位。
2. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。
3. 委托单位对本检测报告有异议, 请在收到报告之日起 10 个工作日内以书面形式向本检测单位提出申诉, 同时附上相关证据及申诉理由。
4. 委托单位对本检测报告有异议, 应在收到报告之日起 10 个工作日内向本检测单位提出申诉, 逾期不予受理。
5. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。
6. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

2. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

3. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

4. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

5. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

6. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

7. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

8. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

9. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。

10. 本检测报告的有效性依赖于委托单位提供的检测样品, 委托单位应确保样品的真实性, 不得弄虚作假。



报告编号: 环监检字[2024]X058号

检测报告

一、检测情况

1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司2024年10月10日废水监测
总排口废水监测

2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园

3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

4、联系方式: 18307284799

5、采样时间: 2024年10月9日

检测基本情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

废水	检测项目	检测频次	检测方法
总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油	检测4次	检测4次

表2 废水样品信息一览表

样品名称	样品编号	样品来源	样品状态	样品保存
总排口废水	W-01	仙桃绿色东方环保发电有限公司	清澈	4℃冷藏
总排口废水	W-02	仙桃绿色东方环保发电有限公司	清澈	4℃冷藏
总排口废水	W-03	仙桃绿色东方环保发电有限公司	清澈	4℃冷藏
总排口废水	W-04	仙桃绿色东方环保发电有限公司	清澈	4℃冷藏

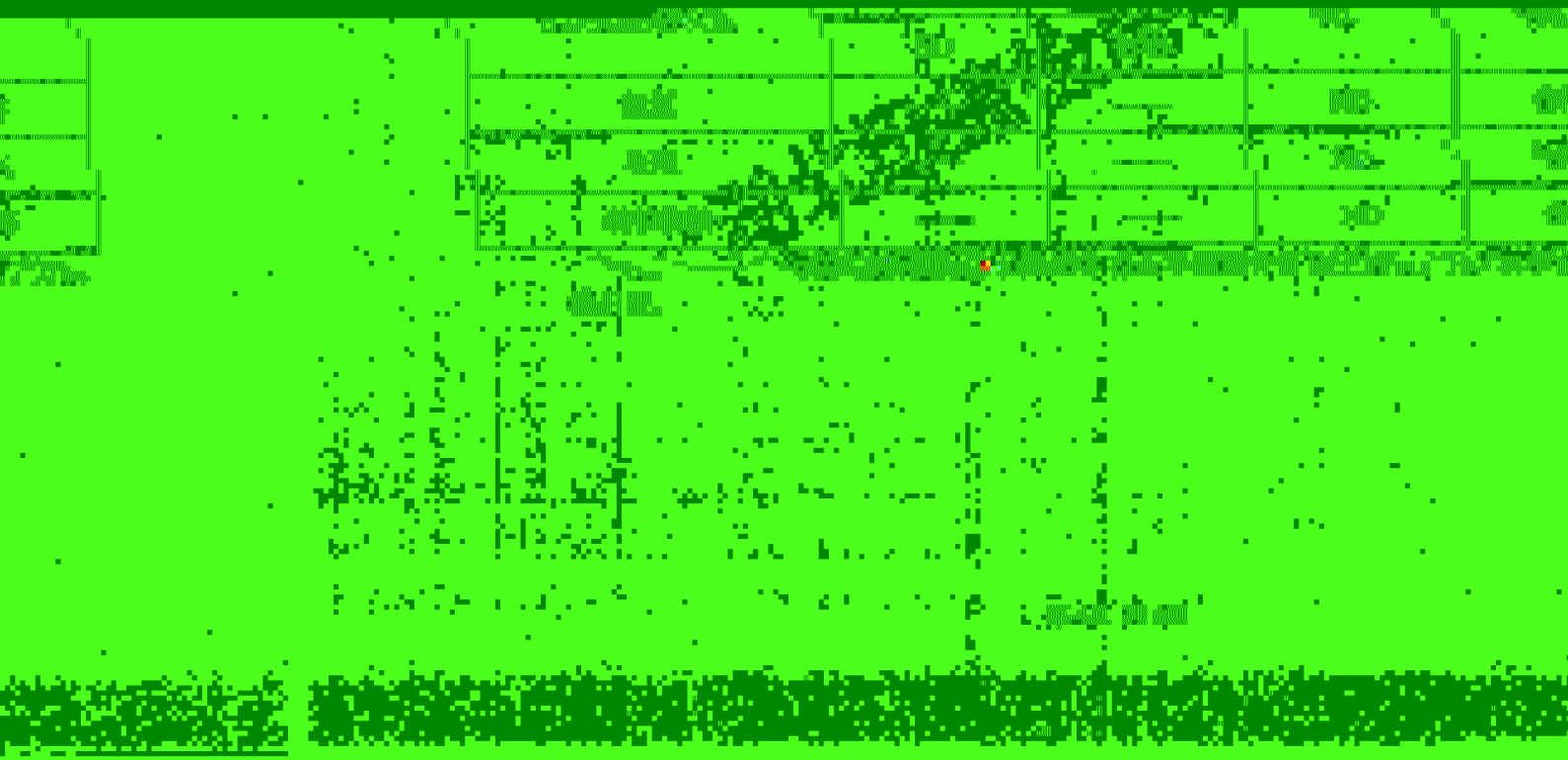
二、检测数据

废水检测数据汇总表

检测项目	检测日期	检测时间	检测地点	检测人员	检测结果	检测单位	检测仪器
pH	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	7.5	仙桃绿色东方环保发电有限公司	PH计
悬浮物	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	150mg/L	仙桃绿色东方环保发电有限公司	悬浮物计
化学需氧量	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	120mg/L	仙桃绿色东方环保发电有限公司	COD计
五日生化需氧量	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	100mg/L	仙桃绿色东方环保发电有限公司	BOD计
氨氮	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	1.5mg/L	仙桃绿色东方环保发电有限公司	氨氮计
动植物油	2024-10-09	10:00	仙桃市循环经济产业园	张三	10mg/L	仙桃绿色东方环保发电有限公司	动植物油计



- 2、检测仪器按说明书要求,定期,校准合格,并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前经检定合格,检测结果符合要求。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《污水监测技术规范》(HJ 1193-2019)、《水质、样品采集和保存管理规范》(HJ 493-2009)等国家规定的标准、技术规范进行。
- 5、检测过程按照《现场检测人员操作规程》(HJ 603-2011)严格执行。





迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2022]BX1058号

报告编号: 迅捷检字[2022]BX1058号

实验室得分

实验室得分

实验室得分

项目	指标	结果	判定
化学需氧量	合格	合格	合格
氨氮	合格	合格	合格
总磷	合格	合格	合格
总氮	合格	合格	合格

四、检测项目分析结论: 主要检测要素符合标准

本实验室检测项目符合相关标准, 检测结果符合标准

五、检测项目分析结论: 主要检测要素符合标准

检测项目	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	12.5	合格
氨氮	纳氏试剂比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	0.5	合格
总磷	钼钼蓝比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	0.1	合格
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
五日生化需氧量	五日生化需氧量法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
溶解氧	碘量法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	8.5	合格
电导率	电导率法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
pH值	pH计法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	7.5	合格
浊度	浊度计法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
色度	铂钴比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	15	合格
总硬度	EDTA滴定法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
氯离子	硝酸汞滴定法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
硫酸根	钡离子比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
氟离子	离子色谱法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
硝酸盐氮	紫外分光光度法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
亚硝酸盐氮	重氮化法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
总有机碳	总有机碳分析仪	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
总有机氮	总有机氮分析仪	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
总磷	钼钼蓝比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	0.1	合格
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
五日生化需氧量	五日生化需氧量法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
溶解氧	碘量法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	8.5	合格
电导率	电导率法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
pH值	pH计法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	7.5	合格
浊度	浊度计法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	1.5	合格
色度	铂钴比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	15	合格
总硬度	EDTA滴定法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
氯离子	硝酸汞滴定法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
硫酸根	钡离子比色法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
氟离子	离子色谱法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
硝酸盐氮	紫外分光光度法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
亚硝酸盐氮	重氮化法	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
总有机碳	总有机碳分析仪	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格
总有机氮	总有机氮分析仪	GB 11914-1989	GB 11914-1989	150	合格

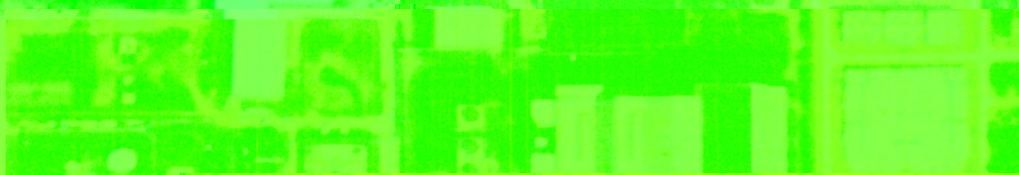
检测单位



济南健康检测

报告编号: 冠捷检字[2024]X1058 号

附图 1 监测点位示音



采样时间: 2024.10.1 / 日期: 2024.10.1 / 日期: 2024.10.1