



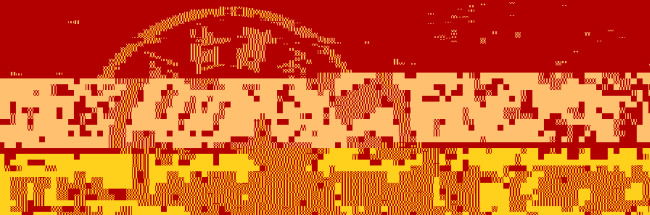
2206102500170

正本

# 检测报告

委托单位: 通宇光电能源科技有限公司

项目名称: 排污许可证自行监测



# 声 明

1. 本报告只适用于本次检测目的；
2. 报告仅对来样或采样检测结果负责。

... 声明人: 王... 日期: 2025年...月...日

... 声明人: 王... 日期: 2025年...月...日

... 声明人: 王... 日期: 2025年...月...日

... 声明人: 王... 日期: 2025年...月...日

... 声明人: 王... 日期: 2025年...月...日



				紫外可见分光光度计	
				/BXM-30R/YX-S19	
				有组织废气	0.05mg/L
				自动烟尘烟气测试仪	

				原子吸收分光光度计	
				TAS-990AEG/YX-S70	
				综合大气采样器	
				KB-6120/YX-K31-K34	
				颗粒物	重量法 HJ 1263-2022
				恒温恒湿称重系统	
				LI-HWS-D/YX-S66	
				智能型 TSP 采样器	
				崂应 2050 型	
				/YX-K11、12、14、20	
				原子吸收分光光度计	
				TAS-990AEG/YX-S70	
				综合大气采样器	
				KB-6120/YX-K31-K34	
				气相色谱仪	
				78C7890II/YX-N64	
				噪声	
				多功能声级计	
				/AWA6228/YX-Z02	
				工业企业厂界环境噪声	
				工业企业厂界环境噪声	
				GB 12348-2008	

(本页以下空白)

### 四、检测结果

#### 1、废水检测结果

检测点位		废水总排口					
序号	检测时间	检测项目					
		pH值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)
1	2025-08-03 10:00	7.5	120	0.5	15	0.5	1.5
2	2025-08-03 11:00	7.8	110	0.4	14	0.4	1.4
3	2025-08-03 12:00	7.6	115	0.5	16	0.5	1.5
4	2025-08-03 13:00	7.7	118	0.5	15	0.5	1.5
5	2025-08-03 14:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
6	2025-08-03 15:00	7.5	115	0.5	15	0.5	1.5
7	2025-08-03 16:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
8	2025-08-03 17:00	7.7	118	0.5	15	0.5	1.5
9	2025-08-03 18:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
10	2025-08-03 19:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
11	2025-08-03 20:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
12	2025-08-03 21:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
13	2025-08-03 22:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
14	2025-08-03 23:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
15	2025-08-04 00:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
16	2025-08-04 01:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
17	2025-08-04 02:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
18	2025-08-04 03:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
19	2025-08-04 04:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
20	2025-08-04 05:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
21	2025-08-04 06:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
22	2025-08-04 07:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
23	2025-08-04 08:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
24	2025-08-04 09:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
25	2025-08-04 10:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
26	2025-08-04 11:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
27	2025-08-04 12:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
28	2025-08-04 13:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
29	2025-08-04 14:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
30	2025-08-04 15:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
31	2025-08-04 16:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
32	2025-08-04 17:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
33	2025-08-04 18:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
34	2025-08-04 19:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
35	2025-08-04 20:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
36	2025-08-04 21:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
37	2025-08-04 22:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
38	2025-08-04 23:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
39	2025-08-05 00:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
40	2025-08-05 01:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
41	2025-08-05 02:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
42	2025-08-05 03:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
43	2025-08-05 04:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
44	2025-08-05 05:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4
45	2025-08-05 06:00	7.6	115	0.5	15	0.5	1.5
46	2025-08-05 07:00	7.5	112	0.4	14	0.4	1.4
47	2025-08-05 08:00	7.6	110	0.4	14	0.4	1.4
48	2025-08-05 09:00	7.7	115	0.5	15	0.5	1.5
49	2025-08-05 10:00	7.6	112	0.4	14	0.4	1.4
50	2025-08-05 11:00	7.5	110	0.4	14	0.4	1.4





## 附件

### 1、质量保证措施

(1) 严格按照国家检测标准、规范进行检测，保证检测数据的科学性和合理性；

(2) 本次检测执行国家标准、行业标准及行业标准检测方法；

(3) 检测人员持证上岗。

(4) 样品由采集、运输、保存、实验室前处理和数据处理等环节均采用国家实验室认可的计量认证资质机构、支付至企业积累信用记录以保证据检测评价结果的准确性、可靠性；

(5) 本次检测使用经校准合格、在有效期内使用。

(本图见下页)

续表 1 有组织废气参数 (镍)

序号	检测点位	车间排气筒出口		
	检测时间	8月18日		
	检测频次	第一次	第二次	第三次
1	大气压力 (kPa)	100.56	100.60	100.60
2	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1257	0.1257	0.1257
3	烟气温度 (°C)	36.7	36.3	36.4
4	烟气流速 (m/s)	8.95	8.98	9.02
5	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2422	2422	2444

表 2 有组织废气气象参数

检测时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
第一次	25.2	100.4	南	2.4
第二次	24.4	100.2	南	2.2
第三次	22.8	100.1	南	2.4

表 3 声校准数据

单位: dB(A)

声级计型号/编号		声校准器型号/编号		校准情况				校准结果
检测时间	标准值	测量前	测量前差值	测量后	测量后差值			
昼间	93.89	93.87	0.02	93.88	0.01	合格		

2024.08.18

### 3、检测点位示意图

