



172912050055

正本

检测报告

No.兴震环测字【2024】16-4 号

项目名称：青海高景太阳能科技有限公司 2024 年自行
检测项目（第一季度）

委托单位：青海高景太阳能科技有限公司

检测类别：自行检测

签发日期：二〇二四年三月十九日

西宁兴震环境科技技术有限公司



声 明

- 1.本报告无本公司 CMA 专用章及骑缝章无效。
- 2.本报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
- 3.检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4.由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.如送检单位无特别要求，检测单位有权在完成《检测报告》后处理样品。
- 6.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7.未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8.本公司保证检测的客观公正性，对送检单位的商业信息、技术文件、检测结果等商业秘密履行保密义务。
- 9.本报告不予对数据进行评价说明。

本公司通讯资料

电话：0971-6337486

传真：0971-6337648

邮编：810000

地址：西宁市城东区韵家口镇3号

邮箱：xN: xzjc@163.com

西宁兴震环境科技技术有限公司
检 测 报 告

一、基本情况

项目名称	青海高景太阳能科技有限公司 2024 年自行检测项目（第一季度）		
项目地址	青海省西宁市湟中区徐上段 11 号		
委托单位	青海高景太阳能科技有限公司		
联系人	蔡工	联系电话	18797078231
检测性质	自行检测	样品类型	无组织废气、有组织废气、噪声
样品来源	自采	采样日期	2024 年 3 月 5 日-3 月 7 日
分包情况	无分包	分析日期	2024 年 3 月 6 日-3 月 8 日
检测内容	有组织废气： 1、检测项目：颗粒物、氮氧化物、氟化物、氨气、硫化氢、臭气浓度，共 6 项； 2、检测点位：颗粒物：一期单晶区综合粉尘排放口 1#（DA001）、一期单晶 5 区粉尘排放口（DA002）、一期单晶 6 区粉尘排放口（DA003）、一期机加粉尘排放口（DA004）、一期单晶区综合粉尘排放口 2#（DA005）、一期单晶区综合粉尘排放口 3#（DA006）、一期石墨打磨间排口 1#（DA007）、一期石墨打磨间排口 2#（DA008）、二期单晶区综合粉尘排放口 5#（DA010）、二期单晶区综合粉尘排放口 4#（DA011）、二期硅料破碎排口（DA012）、二期石墨打磨间排口 1#（DA013）、二期石墨打磨间排口 2#（DA014）、二期单晶区综合粉尘排放口 2#（DA016））、二期单晶区综合粉尘排放口 1#（DA017）、二期机加粉尘排放口（DA018）、二期单晶区综合粉尘排放口 3#（DA020）； 氮氧化物、氟化物：一期酸雾系统排放口（DA009）； 氟化物：污水处理站排口 2#（DA019）； 臭气浓度、硫化氢、氨气：污水处理站排口 1#（DA021），共 20 个检测点位； 3、检测频次：3 次/天，共 1 天。 无组织废气： 1、检测项目：氨气、硫化氢、颗粒物（TSP）、氮氧化物、氟化物、臭气浓度，共 6 项；		

	2、检测点位：厂界上风向 1#、下风向 2#、下风向 3#、下风向 4#，共 4 个检测点位； 3、检测频次：4 次/天，共 1 天。 噪声： 1、检测项目：厂界噪声； 2、检测点位：厂界四周（东、西、南、北），共 4 个检测点位； 3、检测频次：2 次/天（昼、夜各一次），共 1 天。
--	---

二、检测项目、仪器名称型号、分析方法和检出限

表 2-1 有组织废气检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法及来源	使用仪器/管理编号	方法检出限
1	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法（HJ693-2014）	大流量烟尘（气）测试仪（XZHJ-116） 自动烟尘测试仪（XZHJ-053）	3mg/m ³
2	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单（GB/T16157-1996）	大流量烟尘（气）测试仪（XZHJ-116） 自动烟尘测试仪（XZHJ-053） 国产万分之一天平（XZHJ-023）	-
3	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ533-2009）	T6 可见分光光度计（XZHJ-072）	0.25mg/m ³
4	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《环境空气和废气监测分析方法》第四版（增补版）	T6 可见分光光度计（XZHJ-072）	0.01mg/m ³
5	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法（HJ/T67-2001）	离子计（XZHJ-005）	6×10 ⁻² mg/m ³
6	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ1262-2022）	流量可调采样器（XZHJ-106） 无臭制备空压机（XZHJ-107）	/

表 2-2 无组织废气检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法及来源	使用仪器/管理编号	方法检出限
1	颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（HJ1263-2022）	环境空气颗粒物综合采样器（XZHJ-125）（XZHJ-126）（XZHJ-127）（XZHJ-128） 国产万分之一天平（XZHJ-023） 梅特勒十万分	7μg/m ³

			之一天平 (XZHJ-083)	
2	氨气	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)	T6 可见分光光度计 (XZHJ-072) 环境空气颗粒物综合采样 器 (XZHJ-125) (XZHJ-126) (XZHJ-127) (XZHJ-128)	0.01mg/m ³
3	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《环 境空气和废气监测分析方 法》第四版 (增补版)	T6 可见分光光度计 (XZHJ-072) 环境空气颗粒物综合采样 器 (XZHJ-125) (XZHJ-126) (XZHJ-127) (XZHJ-128)	0.001mg/m ³
4	臭气浓度 (无量纲)	环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法 (HJ1262-2022)	流量可调采样器 (XZHJ-106) 无臭制备空压机 (XZHJ-107)	/
5	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电 极法 (HJ955-2018)	离子计 (XZHJ-005) 环境空气颗粒物综合采样 器 (XZHJ-125) (XZHJ-126) (XZHJ-127) (XZHJ-128)	0.5ug/m ³
6	氮氧化物	环境空气 氮氧化物的测 定 盐酸萘乙二胺分光光 度法 (HJ479-2009) 及修 改单	环境空气颗粒物综合采样 器 (XZHJ-125) (XZHJ-126) (XZHJ-127) (XZHJ-128) T6 可见分光光度计 (XZHJ-072)	0.005mg/m ³

表 2-3 噪声检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析及来源	使用仪器/管理编号	仪器检出限
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 (GB12348-2008)	多功能声级计 AWA6228+ (XZHJ-051)	20dB(A)
			声校准器 AWA6221A (XZHJ-051-A)	94.0dB(A)

三、质量控制措施

- 1、所有检测分析方法均在资质认定项目批准的范围内。
- 2、本次检测所使用的仪器设备、量器均经计量部门检定合格，并在有效期内。
- 3、根据相关技术规范和标准，合理布设监测点位;所有原始记录均如实填写，检测数据、报告严格实行三级审核制度，确保检测数据真实可靠、及时有效、信息完整。

- 4、样品、原始记录等应有唯一性标识。
- 5、烟尘（气）测试仪、大气采样器和多功能声级计在采样前进行维护校准，其校准误差均在合格范围内。

表 3-1 烟尘（气）分析仪器流量校准一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	标气名称	校准日期	使用前 (L/min:)			允许误差 (%)	结论
					标准流量	校准流量	误差 (%)		
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	XZHJ-116	流量	2024.3.5	20	20.11	-0.5	±5	合格
					30	30.04	-0.1	±5	合格
自动烟尘测试仪	崂应3012 H 型	XZHJ-053	流量	2024.3.5	20	20.88	-4.2	±5	合格
					30	29.99	0.03	±5	合格
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	XZHJ-116	流量	2024.3.6	20	20.10	-0.5	±5	合格
					30	30.02	-0.07	±5	合格
自动烟尘测试仪	崂应3012 H 型	XZHJ-053	流量	2024.3.6	20	19.96	0.2	±5	合格
					30	29.31	2.4	±5	合格
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	XZHJ-116	流量	2024.3.7	20	20.77	-3.7	±5	合格
					30	29.21	2.7	±5	合格
自动烟尘测试仪	崂应3012 H 型	XZHJ-053	流量	2024.3.7	20	20.48	-2.3	±5	合格
					30	29.94	0.2	±5	合格

表 3-2 烟尘（气）分析仪器浓度校准一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	标气名称	校准日期	使用前 (mg/m³)			允许误差 (%)	结论
					标气浓度	校准浓度	误差 (%)		
自动烟尘测试仪	崂应3012 H 型	XZHJ-053	O ₂	2024.3.7	10×10 ⁻²	10×10 ⁻²	0.0	±5	合格
			NO ₁		250.1	252	-0.8	±5	合格
			NO ₂		102.0	100	2.0	±5	合格

表 3-3 大气采样器校准一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	标气名称	校准日期	使用前 (L/min)			允许误差 (%)	结论
					设定值	校准值	误差 (%)		
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	XZHJ-125	尘 1	2024.3.6	100	98.1	1.9	±5	合格
			尘 2	2024.3.6	50	50.6	-1.2	±5	合格
			气 1	2024.3.6	1.0	0.9937	0.6	±5	合格
			气 2	2024.3.6	1.0	0.9966	0.3	±5	合格
			气 3	2024.3.6	0.4	0.4063	-1.6	±5	合格
		XZHJ-126	尘 1	2024.3.6	100	98.7	1.3	±5	合格
			尘 2	2024.3.6	50	50.9	-1.8	±5	合格
			气 1	2024.3.6	1.0	0.9940	0.6	±5	合格
			气 2	2024.3.6	1.0	0.9982	0.2	±5	合格
			气 3	2024.3.6	0.4	0.4063	-1.6	±5	合格
		XZHJ-127	尘 1	2024.3.6	100	101.4	-1.4	±5	合格
			尘 2	2024.3.6	50	51.2	-2.3	±5	合格
			气 1	2024.3.6	1.0	1.0043	-0.4	±5	合格
			气 2	2024.3.6	1.0	1.0012	-0.1	±5	合格
			气 3	2024.3.6	0.4	0.4055	-1.4	±5	合格
		XZHJ-128	尘 1	2024.3.6	100	102.3	-2.2	±5	合格
			尘 2	2024.3.6	50	50.8	-1.6	±5	合格
			气 1	2024.3.6	1.0	0.9916	0.8	±5	合格
			气 2	2024.3.6	1.0	0.9900	1.0	±5	合格
			气 3	2024.3.6	0.4	0.4035	-0.9	±5	合格

表 3-4 噪声校准一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	使用前 (dB)		使用后 (dB)		误差	结论
			标准值	校准值	标准值	校准值		
声校准器	AWA6221A	XZHJ-051	94.0	93.8	94.0	93.8	<0.5	合格

四、检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放 限值 (mg/m ³)	达标 情况
一期单晶 区综合粉 尘排放口 1#(DA001)	颗粒物	第一次	22.7	23.5	0.28	120	达标
		第二次	23.2		0.27		
		第三次	24.5		0.39		
一期单晶 5 区粉尘排 放口 (DA002)	颗粒物	第一次	25.3	26.2	1.19	120	达标
		第二次	26.4		1.11		
		第三次	27.0		1.27		
一期单晶 6 区粉尘排 放口 (DA003))	颗粒物	第一次	22.6	23.1	0.24	120	达标
		第二次	24.0		0.38		
		第三次	22.7		0.32		
一期机加 粉尘排放 口(DA004)	颗粒物	第一次	25.4	25.3	0.02	120	达标
		第二次	24.4		0.03		
		第三次	26.0		0.03		
一期单晶 区综合粉 尘排放口 2#(DA005)	颗粒物	第一次	26.2	27.6	0.05	120	达标
		第二次	28.7		0.07		
		第三次	27.8		0.06		
一期单晶 区综合粉 尘排放口 3#(DA006)	颗粒物	第一次	28.6	28.1	0.07	120	达标
		第二次	27.6		0.06		
		第三次	28.1		0.06		
一期石墨 打磨间排 口 1# (DA007)	颗粒物	第一次	23.5	22.6	0.08	120	达标
		第二次	21.4		0.07		
		第三次	22.9		0.07		
一期石墨 打磨间排 口 2# (DA008)	颗粒物	第一次	24.5	24.5	0.07	120	达标
		第二次	25.5		0.07		
		第三次	23.4		0.05		

二期单晶 区综合粉 尘排放口 5#(DA010)	颗粒物	第一次	27.6	28.1	0.46	120	达标
		第二次	29.7		0.49		
		第三次	27.1		0.45		
二期单晶 区综合粉 尘排放口 4#(DA011)	颗粒物	第一次	29.1	28.5	0.31	120	达标
		第二次	28.1		0.46		
		第三次	28.2		0.47		
二期硅料 破碎排口 (DA012)	颗粒物	第一次	23.9	23.3	0.29	120	达标
		第二次	23.8		0.30		
		第三次	22.3		0.28		
二期石墨 打磨间排 口 1# (DA013)	颗粒物	第一次	26.5	26.7	0.08	120	达标
		第二次	27.6		0.09		
		第三次	26.0		0.07		
二期石墨 打磨间排 口 2# (DA014)	颗粒物	第一次	29.1	28.4	0.09	120	达标
		第二次	27.6		0.09		
		第三次	28.4		0.10		
二期单晶 区综合粉 尘排放口 2# (DA016))	颗粒物	第一次	25.6	25.4	0.25	120	达标
		第二次	26.1		0.26		
		第三次	24.6		0.23		
二期单晶 区综合粉 尘排放口 1#(DA017)	颗粒物	第一次	24.8	25.7	0.33	120	达标
		第二次	26.6		0.36		
		第三次	25.6		0.35		
二期机加 粉尘排放 口(DA018)	颗粒物	第一次	25.8	25.8	0.38	120	达标
		第二次	26.5		0.40		
		第三次	25.1		0.38		
二期单晶 区综合粉 尘排放口 3#(DA020)	颗粒物	第一次	27.0	26.6	0.85	120	达标
		第二次	25.6		0.83		
		第三次	27.3		0.87		

一期酸雾系统排放口(DA009)	氮氧化物	第一次	10	12	0.11	240	达标
		第二次	13		0.15		
		第三次	12		0.13		
	氟化物	第一次	0.90	0.83	9.7×10^{-3}	9	达标
		第二次	0.83		9.3×10^{-3}		
		第三次	0.77		8.6×10^{-3}		
污水处理站排口 1#(DA021)	硫化氢	第一次	0.11	0.13	9.0×10^{-5}	/	/
		第二次	0.14		1.7×10^{-4}		
		第三次	0.14		1.4×10^{-4}		
	氨气	第一次	0.45	0.49	3.7×10^{-4}	/	/
		第二次	0.52		6.2×10^{-4}		
		第三次	0.50		5.0×10^{-4}		
	臭气浓度	第一次	550	/	/	/	/
		第二次	476		/		
		第三次	635		/		
污水处理站排口 2#(DA019)	氟化物	第一次	0.99	0.92	2.5×10^{-3}	9	达标
		第二次	0.92		2.2×10^{-3}		
		第三次	0.85		2.0×10^{-3}		

表 4-2 有组织废气参数表

检测点位	检测日期	频次	标杆流量 (m³/h)	烟温 (°C)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
一期单晶区综合粉尘排放口 1#(DA001)	2024.3.5	第一次	12180	18.2	1.4	5.5	19.6
		第二次	11787	20.2	1.4	5.4	19.6
		第三次	15757	21.6	1.4	7.2	19.6
一期单晶 5 区粉尘排放口 (DA002)	2024.3.5	第一次	47111	30.0	0.25	1.9	20.1
		第二次	42037	31.0	0.20	1.7	20.3
		第三次	46987	30.9	0.19	1.9	20.2
一期单晶 6 区粉尘排放口 (DA003)	2024.3.5	第一次	10714	22.2	1.1	4.9	19.6
		第二次	15901	23.8	1.1	7.3	19.6

		第三次	13910	23.4	1.1	6.4	19.6
一期机加粉尘排放口 (DA004)	2024.3.5	第一次	964	38.1	0.14	4.4	19.7
		第二次	1029	38.1	0.16	4.7	19.8
		第三次	987	37.9	0.13	4.5	19.8
一期单晶区综合粉尘排放口 2# (DA005)	2024.3.5	第一次	1727	24.2	0.9	7.6	19.6
		第二次	2283	23.6	0.9	10.0	19.6
		第三次	2270	23.8	0.9	10.0	19.6
一期单晶区综合粉尘排放口 3# (DA006)	2024.3.5	第一次	2348	37.9	0.18	3.9	19.5
		第二次	2231	38.4	0.17	3.9	19.8
		第三次	2067	38.2	0.15	3.6	19.9
一期石墨打磨间排口 1# (DA007)	2024.3.6	第一次	3249	26.0	0.6	14.3	20.2
		第二次	3224	26.3	0.6	14.2	19.4
		第三次	3164	25.5	0.6	13.9	19.2
一期石墨打磨间排口 2# (DA008)	2024.3.6	第一次	2777	25.7	0.5	12.2	20.2
		第二次	2575	25.3	0.5	11.3	20.3
		第三次	2259	24.9	0.5	9.9	20.4
二期单晶区综合粉尘排放口 5# (DA010)	2024.3.5	第一次	16662	26.2	0.60	11.8	19.6
		第二次	16656	26.2	0.60	11.8	19.8
		第三次	16653	26.3	0.60	11.8	19.4
二期单晶区综合粉尘排放口 4# (DA011)	2024.3.5	第一次	10525	27.9	0.60	7.5	20.1
		第二次	16383	26.2	0.60	11.6	19.7
		第三次	16524	26.2	0.60	11.7	19.6
二期硅料破碎排口 (DA012)	2024.3.5	第一次	12215	26.4	1.0	4.9	19.6
		第二次	12718	26.9	1.3	5.1	19.6
		第三次	12673	27.6	1.5	5.1	19.6
二期石墨打磨间排口 1# (DA013)	2024.3.6	第一次	3119	25.2	0.6	13.7	20.5
		第二次	3117	25.4	0.6	13.7	20.5
		第三次	2523	26.0	0.5	11.1	20.6

二期石墨打磨间排口 2# (DA014)	2024.3.6	第一次	3158	26.2	0.50	13.9	20.6
		第二次	3160	25.9	0.50	13.9	20.6
		第三次	3406	26.8	2.60	15.8	20.5
二期单晶区综合粉尘排放口 2# (DA016)	2024.3.5	第一次	9798	26.3	0.80	11.6	20.0
		第二次	9965	26.4	0.80	11.8	19.2
		第三次	9878	26.4	0.80	11.7	19.3
二期单晶区综合粉尘排放口 1# (DA017)	2024.3.5	第一次	13237	27.9	1.2	5.4	19.6
		第二次	13705	28.2	1.5	5.6	19.6
		第三次	13864	27.3	1.4	5.6	19.6
二期机加粉尘排放口 (DA018)	2024.3.5	第一次	14850	27.6	1.6	6.0	19.6
		第二次	15017	27.5	1.4	6.1	19.6
		第三次	15071	27.1	1.3	6.1	19.6
二期单晶区综合粉尘排放口 3# (DA020)	2024.3.7	第一次	31579	19.2	1.20	9.9	21.0
		第二次	32413	20.1	1.30	10.2	21.1
		第三次	31767	20.1	1.36	10.0	21.2
一期酸雾系统排放口 (DA009)	2024.3.7	第一次	10749	15.1	1.9	4.2	19.2
		第二次	11177	14.8	1.7	4.3	19.5
		第三次	11205	14.1	1.6	4.3	19.6
污水处理站排口 2# (DA019)	2024.3.6	第一次	2478	9.1	1.80	14.2	20.2
		第二次	2353	9.5	1.80	13.5	20.2
		第三次	2410	9.1	1.80	13.8	20.3
污水处理站排口 1# (DA021)	2024.3.6	第一次	821	8.1	2.60	1.7	20.5
		第二次	1201	9.4	2.60	2.5	20.6
		第三次	996	13.0	2.60	2.1	20.5

表 4-3 无组织废气检测结果表

检测项目	检测点位	检测频次及结果				最大值	排放限值	单位	达标情况
		第一次	第二次	第三次	第四次				
氟化物	上风向 1#	8.0×10^{-4}	1.0×10^{-3}	9.0×10^{-4}	1.0×10^{-3}	2.8×10^{-3}	0.02	mg/m ³	达标
	下风向 2#	2.0×10^{-3}	1.7×10^{-3}	1.6×10^{-3}	1.7×10^{-3}				

	下风向 3#	2.1×10^{-3}	2.0×10^{-3}	1.7×10^{-3}	1.8×10^{-3}				
	下风向 4#	2.0×10^{-3}	2.4×10^{-3}	2.5×10^{-3}	2.8×10^{-3}				
颗粒物 (TSP)	上风向 1#	122	116	118	114	172	1000	ug/m ³	达标
	下风向 2#	141	154	148	150				
	下风向 3#	165	172	163	168				
	下风向 4#	162	169	155	164				
氮氧化物	上风向 1#	0.008	0.007	0.009	0.011	0.024	0.12	mg/m ³	达标
	下风向 2#	0.014	0.013	0.016	0.012				
	下风向 3#	0.017	0.021	0.018	0.020				
	下风向 4#	0.023	0.020	0.024	0.022				
氨气	上风向 1#	0.02	0.03	0.02	0.02	0.12	1.5	mg/m ³	达标
	下风向 2#	0.07	0.07	0.08	0.07				
	下风向 3#	0.09	0.10	0.10	0.08				
	下风向 4#	0.10	0.11	0.11	0.12				
硫化氢	上风向 1#	0.002	0.002	0.003	0.003	0.009	0.06	mg/m ³	达标
	下风向 2#	0.004	0.005	0.006	0.006				
	下风向 3#	0.007	0.006	0.008	0.009				
	下风向 4#	0.007	0.007	0.006	0.006				
臭气 浓度	上风向 1#	<10	<10	<10	<10	<10	20	无量纲	达标
	下风向 2#	<10	<10	<10	<10				
	下风向 3#	<10	<10	<10	<10				
	下风向 4#	<10	<10	<10	<10				

表 4-4 无组织废气气象参数表

采样时间	检测点位	检测频次	气温(°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向
2024.3.6	上风向 1#	第一次	3	73.52	1.9	东北风
	下风向 2#	第二次	4	74.02	2.1	东北风
	下风向 3#	第三次	6	73.72	2.6	东北风
	下风向 4#	第四次	8	73.65	2.3	东北风

注：本检测结果仅对本次样品检测时的工况负责。
当测量结果低于方法检出限时，所报结果为该方法的检出限并加标志位 L。

表 4-5 噪声检测结果表

序号	检测项目	检测点位	检测频次	检测结果 dB(A)		标准限值	是否达标
				等效声级	最大声级		
1	厂界噪声	厂界东	昼间	55.9	57.5	昼间：65 夜间：55	达标
			夜间	49.9	56.6		达标
2	厂界噪声	厂界南	昼间	53.5	59.3		达标
			夜间	47.4	61.1		达标
3	厂界噪声	厂界西	昼间	52.5	62.5		达标
			夜间	44.1	54.7		达标
4	厂界噪声	厂界北	昼间	53.8	56.4		达标
			夜间	43.9	58.6		达标

表 4-6 点位信息表

点位名称	经纬度	采样时间
一期单晶区综合粉尘排放口 1# (DA001)	E: 101°38'0" N: 36°26'54"	2024 年 3 月 5 日
一期单晶 5 区粉尘排放口 (DA002)	E: 101°38'1" N: 36°26'53"	2024 年 3 月 5 日
一期单晶 6 区粉尘排放口 (DA003)	E: 101°38'3" N: 36°26'53"	2024 年 3 月 5 日
一期机加粉尘排放口 (DA004)	E: 101°38'5" N: 36°26'53"	2024 年 3 月 5 日
一期单晶区综合粉尘排放口 2# (DA005)	E: 101°38'4" N: 36°26'52"	2024 年 3 月 5 日
一期单晶区综合粉尘排放口 3# (DA006)	E: 101°38'6" N: 36°26'52"	2024 年 3 月 5 日
一期石墨打磨间排口 1# (DA007)	E: 101°38'5" N: 36°26'45"	2024 年 3 月 6 日
一期石墨打磨间排口 2# (DA008)	E: 101°38'1" N: 36°26'48"	2024 年 3 月 6 日
一期酸雾系统排放口 (DA009)	E: 101°38'6" N: 36°26'55"	2024 年 3 月 7 日
二期单晶区综合粉尘排放口 5# (DA010)	E: 101°38'2" N: 36°26'58"	2024 年 3 月 5 日
二期单晶区综合粉尘排放口 4# (DA011)	E: 101°38'3" N: 36°26'58"	2024 年 3 月 5 日
二期硅料破碎排口 (DA012)	E: 101°38'6" N: 36°26'57"	2024 年 3 月 7 日
二期石墨打磨间排口 1# (DA013)	E: 101°38'3" N: 36°27'4"	2024 年 3 月 6 日
二期石墨打磨间排口 2# (DA014)	E: 101°38'14" N: 36°27'0"	2024 年 3 月 6 日

二期单晶区综合粉尘排放口 2# (DA016)	E: 101°38'8" N: 36°26'57"	2024 年 3 月 5 日
二期单晶区综合粉尘排放口 1# (DA017)	E: 101°38'9" N: 36°26'56"	2024 年 3 月 5 日
二期机加粉尘排放口 (DA018)	E: 101°38'5" N: 36°26'57"	2024 年 3 月 5 日
二期单晶区综合粉尘排放口 3# (DA020)	E: 101°38'1" N: 36°27'2"	2024 年 3 月 7 日
污水处理站排口 1# (DA021)	E: 101°37'55" N: 36°27'2"	2024 年 3 月 6 日
污水处理站排口 2# (DA019)	E: 101°37'56" N: 36°27'2"	2024 年 3 月 6 日
厂界上风向 1#	E: 101°38'16" N: 36°26'51"	2024 年 3 月 6 日
厂界下风向 2#	E: 101°38'9" N: 36°27'4"	2024 年 3 月 6 日
厂界下风向 3#	E: 101°37'59" N: 36°26'58"	2024 年 3 月 6 日
厂界下风向 4#	E: 101°38'0" N: 36°26'346"	2024 年 3 月 6 日
厂界东	E: 101°38'10" N: 36°26'50"	2024 年 3 月 6 日
厂界南	E: 101°37'58" N: 36°26'46"	2024 年 3 月 6 日
厂界西	E: 101°37'52" N: 36°27'1"	2024 年 3 月 6 日
厂界北	E: 101°38'9" N: 36°27'3"	2024 年 3 月 6 日

五、附件

1、采样点位示意

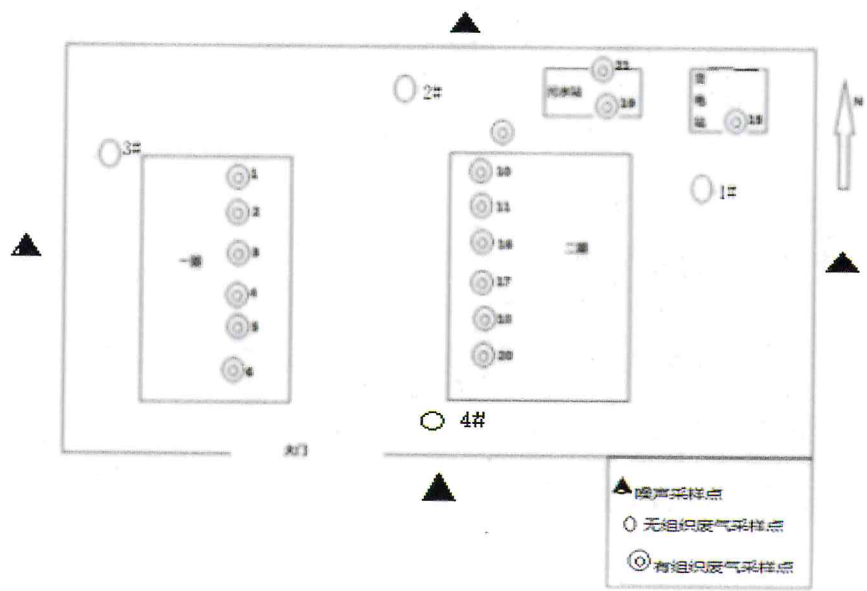
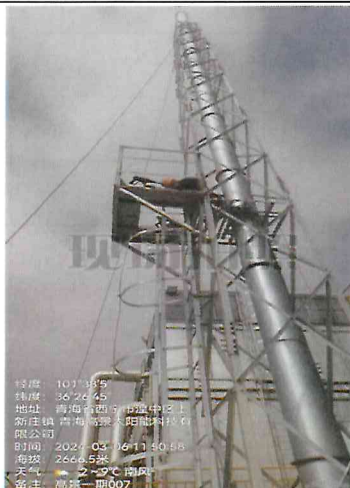
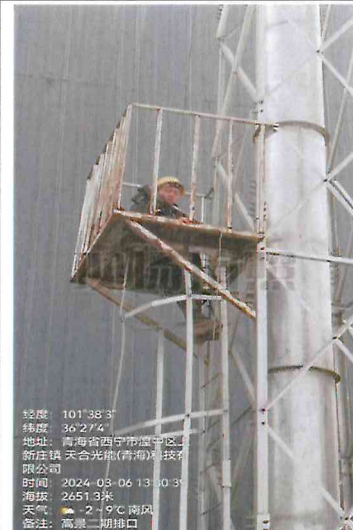


图 1：青海高景太阳能科技有限公司采样点位示意图





兴震环测



编制人: 隆雪萍
日期: 2024.3.19

审核人: 王亚辉
日期: 2024.3.19

签发人: [Signature]
日期: 2024.3.19