



211112051589

检测报告

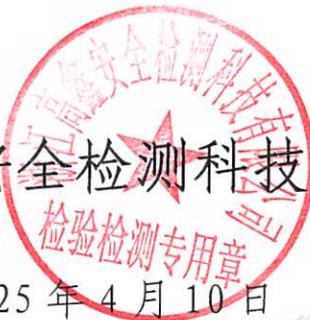
报告编号：高鑫（验）字 20250314

受检单位：义乌市宸晟文化用品有限公司

检测类别：竣工验收

浙江高鑫安全检测科技有限公司

2025年4月10日



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行。本公司保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无编写人、审核人、批准人签名并加盖本公司检验检测专用章（或公章）视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测专用章（或公章）者视为无效。
3. 委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
5. 未经本公司书面允许对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本公司不承担任何法律责任。
6. 本报告一式肆份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经本公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

公司名称：浙江高鑫安全检测科技有限公司

联系地址：浙江省金华市金东区江东镇金武北街 318 号三楼

邮政编码：321042

联系电话：0579-82133115/82133116

传 真：0579-82133117

检测 报 告

一、基本信息

委托单位	义乌市宸晟文化用品有限公司		
受检单位	义乌市宸晟文化用品有限公司		
受检单位地址	浙江省义乌市后宅街道后宅特色工业区苏新街 67 号		
检测地址	浙江省金华市金东区江东镇金武北街 318 号三号楼 浙江省义乌市后宅街道后宅特色工业区苏新街 67 号		
联系人	王春强	联系电话	13506891788
采样日期	2025 年 4 月 1 日-2 日	检测日期	2025 年 4 月 1 日-4 月 8 日
样品数量	126 份	样品来源	现场采样
样品状态	塑料采样瓶、玻璃采样瓶、油瓶、聚氟乙烯采气袋、玻璃纤维滤膜包装完好		
备注	此栏空白		

二、检测项目、主要检测设备名称及编号、检测依据及检出限

类别	检测项目	主要检测、采样设备名称及编号	检测依据	方法检出限
水和废水	pH 值	SX836 便携式 pH/电导率/溶解氧仪 (GXZY18009)	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
	悬浮物	BT125D 电子分析天平 (LDZY11036)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L
	五日生化需氧量	SPX-150B-Z 生化培养箱 (GXZY19052) JPSJ-605F 溶解氧测定仪 (GXZY23011)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L
	化学需氧量	25mL 无色酸式滴定管 (GX-DDG-03-002)	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	动植物油类	OIL-6 红外分光测油仪 (GXZY18027)	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法》 HJ 637-2018	0.06mg/L
	氨氮	SP-756P 紫外可见分光光度计 (GXZY18002)	《水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
有组织废气	非甲烷总烃 (以 C 计)	DL-6800X 智能真空箱气袋采样器 (GXZY25026、GXZY25027) HF-900 气相色谱仪 (GXZY21012)	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

接下页

检 测 报 告

二、检测项目、主要检测设备名称及编号、检测依据及检出限(续)

类别	检测项目	主要检测、采样设备名称及编号	检测依据	方法检出限
无组织 废气	颗粒物	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 (GXZY24016) ZR-3924 型环境空气颗粒物综合采样器 (GXZY24033、GXZY24035) ZR-3923 型型环境空气颗粒物综合采样器 (GXZY22037) PW125DZH 电子分析天平 (GXZY18059)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³ (按采样 1 小时体积 6m ³ 计)
无组织 废气	非甲烷总烃 (以 C 计)	RH2071i 真空箱气袋采样器 (GXZY23052、GXZY23053、GXZY23054、GXZY23055) ZR-3520 真空箱气袋采样器 (GXZY19017) HF-900 气相色谱仪 (GXZY21012)	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
噪声	工业企业厂界 环境噪声	HS6298B 噪声频谱分析仪 (GXZY23041)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	---
备注	1、“---”表示方法无检出限; 2、“/”表示不涉及检测仪器。			

检测 报 告

三、检测结果

(一) 废水

检测结果 (1)

采样日期	2025年4月1日-2日										
检测日期	2025年4月1日-8日										
采样点位	生活污水排放口 DW001-2										
检测项目	样品编号	出口 DW001-2 (4月1日)				平均值	出口 DW001-2 (4月2日)				平均值
		20250314aDW001-2-01	20250314aDW001-2-02	20250314aDW001-2-03	20250314aDW001-2-04		20250314bDW001-2-01	20250314bDW001-2-02	20250314bDW001-2-03	20250314bDW001-2-04	
		浅黄、微浊	浅黄、微浊	浅黄、微浊	浅黄、微浊		浅黄、微浊	浅黄、微浊	浅黄、微浊	浅黄、微浊	
pH值(无量纲)	7.4 (14.7℃)	7.4 (15.1℃)	7.4 (15.2℃)	7.3 (15.0℃)	7.3-7.4	7.4 (16.2℃)	7.4 (16.5℃)	7.3 (16.6℃)	7.4 (16.5℃)	7.3-7.4	
悬浮物(mg/L)	20	27	15	12	18	18	25	11	17	18	
五日生化需氧量(mg/L)	80.8	87.6	90.3	83.9	85.7	74.7	88.9	69.2	70.9	75.9	
化学需氧量(mg/L)	291	304	253	272	280	339	242	267	279	282	
动植物油类(mg/L)	0.71	0.84	1.00	0.77	0.83	1.38	1.53	1.63	1.42	1.49	
氨氮(mg/L)	31.2	32.3	32.8	30.0	31.6	28.6	29.6	30.2	27.7	29.0	
总磷(mg/L)	7.32	7.49	7.60	7.37	7.44	6.56	6.81	6.95	6.77	6.77	
备注	1、“*”表示氨氮、总磷纳管执行《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表1中其他企业的排放限值。										

检测 报 告

(二) 废气

有组织废气(1)

采样日期	2025年4月1日								
检测日期	2025年4月2日								
采样点位	挤出、拉片、吹膜废气排气筒 DA001								
排气筒高度	25m								
检测项目	检测 结果	进口 (DA001-1)				出口 (DA001-2)			
		第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
非甲烷总烃 (以C计)	排放浓度 (mg/m ³)	1.90	2.44	1.93	2.09	1.14	1.30	1.19	1.21
	排放速率 (kg/h)	3.08×10 ⁻²	3.89×10 ⁻²	3.14×10 ⁻²	3.37×10 ⁻²	2.05×10 ⁻²	2.35×10 ⁻²	2.12×10 ⁻²	2.17×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)		16190	15959	16283	/	17997	18049	17796	/
备注		1、“/”表示不需计算。 2、当实测浓度为未检出时,排放速率用检出限计算。							

检测 报 告

(二) 废气

有组织废气(2)

采样日期	2025年4月2日								
检测日期	2025年4月3日								
采样点位	挤出、拉片、吹膜废气排气筒 DA001								
排气筒高度	25m								
检测项目	检测结果	进口 (DA001-1)				出口 (DA001-2)			
		第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
非甲烷总烃 (以C计)	排放浓度 (mg/m ³)	1.86	2.31	2.16	2.11	1.51	1.38	0.83	1.24
	排放速率 (kg/h)	2.98×10 ⁻²	3.65×10 ⁻²	3.37×10 ⁻²	3.33×10 ⁻²	2.68×10 ⁻²	2.46×10 ⁻²	1.53×10 ⁻²	2.22×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)		16017	15787	15624	/	17769	17821	18497	/
备注		1、“/”表示不需计算。 2、当实测浓度为未检出时，排放速率用检出限计算。							

检测 报 告

(二) 废气

无组织废气 (1)

采样日期		2025年4月1日	
检测日期		2025年4月2日-8日	
采样点位	采样时间	检测项目	检测结果
		颗粒物 (mg/m ³)	非甲烷总烃(以C计) (mg/m ³)
厂界上风向 G0	10:00-11:00	0.241	0.80
	11:30-12:30	0.263	0.80
	13:00-14:00	0.220	0.82
	14:30-15:30	0.232	0.77
厂界下风向 G1	10:00-11:00	0.338	1.12
	11:30-12:30	0.354	1.16
	13:00-14:00	0.297	1.10
	14:30-15:30	0.326	1.15
厂界下风向 G2	10:00-11:00	0.349	1.77
	11:30-12:30	0.358	1.74
	13:00-14:00	0.296	1.71
	14:30-15:30	0.326	1.40
厂界下风向 G3	10:00-11:00	0.337	1.28
	11:30-12:30	0.350	1.24
	13:00-14:00	0.305	1.36
	14:30-15:30	0.343	1.19
厂界最大小时均值		0.358	1.77
备注		1、检测期间气象参数: 4月1日气象参数: 天气: 晴; 气温: 20.9-29.7°C; 气压: 100.87-101.20kPa; 风向: 北风; 风速: 1.2m/s。	

检测 报 告

(二) 废气

无组织废气 (2)

采样日期		2025年4月2日	
检测日期		2025年4月3日-8日	
采样点位	采样时间	检测项目	检测结果
		颗粒物 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (以C计) (mg/m ³)
厂界上风向 G0	9:30-10:30	0.235	0.76
	11:00-12:00	0.239	0.74
	12:30-13:30	0.220	0.72
	14:00-15:00	0.226	0.66
厂界下风向 G1	9:30-10:30	0.301	1.07
	11:00-12:00	0.310	1.14
	12:30-13:30	0.282	1.00
	14:00-15:00	0.328	0.98
厂界下风向 G2	9:30-10:30	0.295	1.46
	11:00-12:00	0.315	1.76
	12:30-13:30	0.290	1.47
	14:00-15:00	0.336	1.46
厂界下风向 G3	9:30-10:30	0.300	1.22
	11:00-12:00	0.309	1.30
	12:30-13:30	0.280	1.12
	14:00-15:00	0.318	1.09
厂界最大小时均值		0.336	1.76
备注		1、检测期间气象参数: 4月2日气象参数: 天气: 晴; 气温: 21.3-34.7°C; 气压: 100.83-101.23kPa; 风向: 北风; 风速: 1.0m/s。	

检测报告

(二) 废气

无组织废气 (3)

采样日期		2025 年 4 月 1 日		
检测日期		2025 年 4 月 2 日		
采样点位	采样时间	检测项目	非甲烷总烃 (以 C 计) (mg/m ³)	非甲烷总烃 (以 C 计) (mg/m ³)
		检测结果		
厂区内车间外 (G4)	第一次	10:00	3.09	3.10
		10:15	3.55	
		10:30	2.66	
	第二次	11:30	2.49	2.36
		11:45	2.32	
		12:00	2.26	
	第三次	13:00	2.08	2.81
		13:15	2.21	
		13:30	4.13	
	第四次	14:30	3.26	3.00
		14:45	2.91	
		15:00	2.83	
最大值			4.13	3.10
备注		1、检测期间气象参数: 4月1日气象参数: 天气: 晴; 气温: 20.9-29.7°C; 气压: 100.87-101.20kPa; 风向: 北风; 风速: 1.2m/s。		

检测 报 告

(二) 废气

无组织废气 (4)

采样日期		2025年4月2日		
检测日期		2025年4月3日		
采样点位	采样时间	检测项目	非甲烷总烃 (以C计) (mg/m ³)	非甲烷总烃 (以C计) (mg/m ³)
		检测结果		
厂区内车间外 (G4)	第一次	9:30	3.25	3.17
		9:45	3.14	
		10:00	3.11	
	第二次	11:00	2.57	2.32
		11:15	2.05	
		11:30	2.33	
	第三次	12:30	2.12	2.66
		12:45	2.52	
		13:00	3.34	
	第四次	14:00	3.30	3.14
		14:15	3.08	
		14:30	3.03	
最大值			3.34	3.17
备注		1、检测期间气象参数: 4月2日气象参数: 天气: 晴; 气温: 21.3-34.7°C; 气压: 100.83-101.23kPa; 风向: 北风; 风速: 1.0m/s。		

检测 报 告

(三) 噪声

厂界噪声 (1)

检测点位	主要声源	检测日期	检测时间	检测结果[dB(A)]
				Leq
厂界南外 1m 处 N2	工业生产	2025.4.1	11:13-11:23	60
厂界南外 1m 处 N2	工业生产	2025.4.2	11:12-11:22	60
备注	1、“/”表示不需检测。 2、检测期间气象参数： 4月1日气象参数：天气：晴；气温：20.9-29.7℃；气压：100.87-101.20kPa；风向：北风；风速：1.2m/s。 4月2日气象参数：天气：晴；气温：21.3-34.7℃；气压：100.83-101.23kPa；风向：北风；风速：1.0m/s。 3、企业夜间不生产，故夜间噪声不检测。 4、厂界东、西、北侧不具备检测条件，故不进行检测。			

检测 报 告

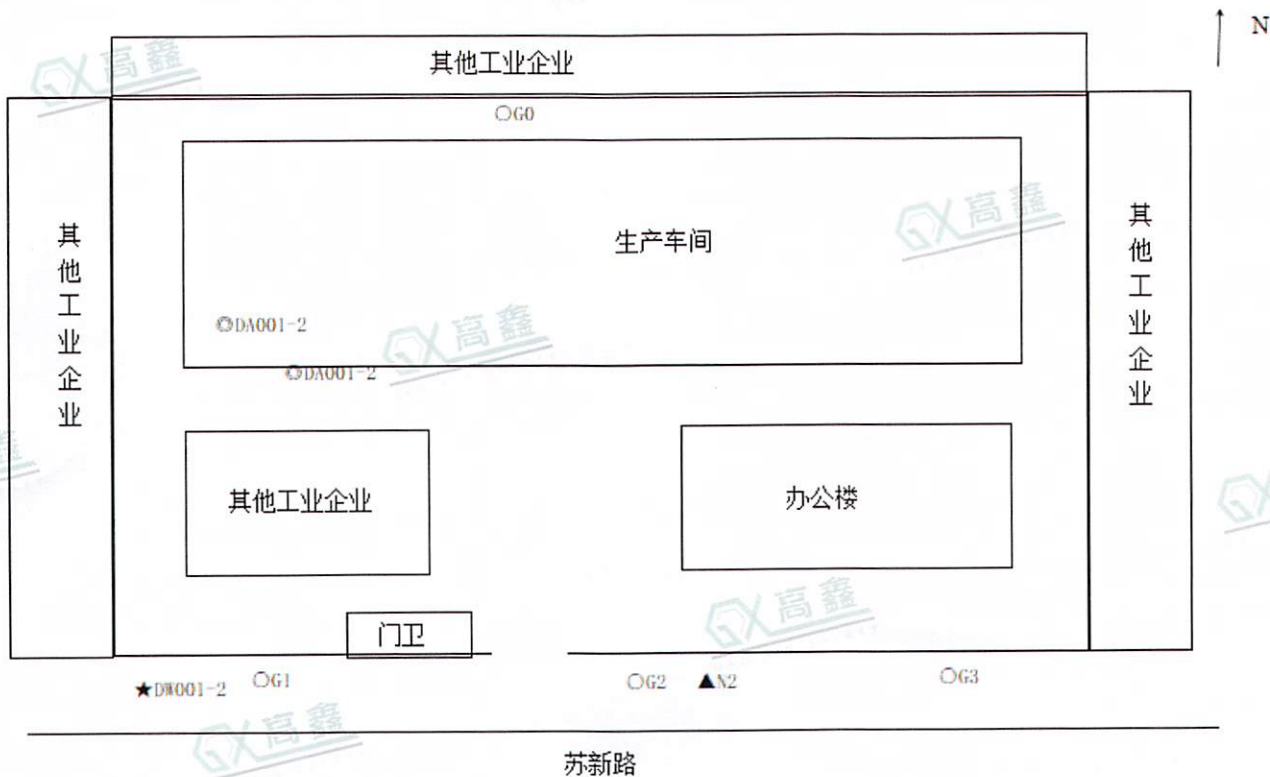
(四) 质控样

质控样(1)

项目名称	测定值 (mg/L)	标样编号	标准值 (mg/L)	是否合格
五日生化需氧量	227	H-25040201-1	210±20	合格
五日生化需氧量	201	H-25040301-1	210±20	合格
化学需氧量	37.5	H-ZK2410002-1-5	37.8±3.02	合格
氨氮	2.04	BY-H-25032407-3	2.04±0.14	合格
总磷	0.415	BY-H-241104-1-9	0.426±0.032	合格

检测报告

四、采样点示意图



备注: ★为废水检测点位;
 ▲为噪声检测点位;
 ◎为有组织废气检测点位;
 ○为无组织废气检测点位。

编写人: 邵巧婷

审核人:

批准人:

(检验检测专用章)

批准日期: 2025年4月10日