



231012340815

# 检测报告

报告编号:Dr2023070702

检测类别:	委托检测
检测内容:	废水、无组织废气、有组织废气、厂界噪声
委托单位:	苏州金陵共创体育器材有限公司

苏州东睿环境检测有限公司

地址: 苏州市高新区金山路198号6号楼三楼3002室

联系电话: 0512-52777450



## 一、委托信息

委托单位	苏州金陵共创体育器材有限公司		
委托单位地址	张家港市南丰镇兴园路 99 号		
联系人及电话	朱厂长: 13951139609	收样日期	/
采样地点	张家港市南丰镇兴园路 99 号	采样人	李凯、黄冬杰、李金鑫、谈斌晔、王胜、刘国栋
采样时间	2023/07/24-2023/07/27	分析时间	2023/07/24-2023/07/30
检测目的	企业污染源排放检测		
检测内容	废水: pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类 无组织废气: 非甲烷总烃、总悬浮颗粒物* 有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、低浓度颗粒物 噪声: 厂界噪声		
检测依据	见附表四		
检测结果	见附表二		
编制人: <u>陈 小 琴</u>			
审核人: <u>潘 赵 霞</u>			
批准人: <u>李 永 元</u>			

## 附表二、废水

检测项目	检测结果 (2023年7月24日)				GB8978-1996 污水综合排放标准 表4 三级	检出限	单位
	污水总排口						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	6~9	/	无量纲
化学需氧量	188	184	186	184	500	4	mg/L
悬浮物	44	43	47	48	400	4	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月24日)				GB/T31962-2015 污 水排入城镇下水道水 质标准 表1 B级	检出限	单位
	污水总排口						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
氨氮	0.620	0.635	0.581	0.580	45	0.025	mg/L
总磷	0.03	0.03	0.03	0.02	8	0.01	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月24日)				GB/T19923-2005 城 市污水再生利用工业 用水水质 表1 洗涤 用水	检出限	单位
	回用水槽						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.5	7.6	7.5	7.5	6.5~9.0	/	无量纲
悬浮物	25	26	23	27	30	4	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月24日)				GB/T19923-2005 城 市污水再生利用工业 用水水质 表1 工艺与产品用水	检出限	单位
	回用水槽						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
化学需氧量	56	54	52	53	60	4	mg/L
石油类	0.30	0.28	0.25	0.24	1	0.06	mg/L



## 附表二、废水

检测项目	检测结果 (2023年7月25日)				GB8978-1996 污水综合排放标准 表4 三级	检出限	单位
	污水总排口						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	6~9	/	无量纲
化学需氧量	160	158	162	162	500	4	mg/L
悬浮物	41	40	44	45	400	4	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月25日)				GB/T31962-2015 污 水排入城镇下水道水 质标准 表1 B级	检出限	单位
	污水总排口						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
氨氮	0.647	0.638	0.662	0.620	45	0.025	mg/L
总磷	0.02	0.01	ND	ND	8	0.01	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月25日)				GB/T19923-2005 城 市污水再生利用工业 用水水质 表1 洗涤 用水	检出限	单位
	回用水槽						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
pH	7.6	7.5	7.6	7.6	6.5~9.0	/	无量纲
悬浮物	22	23	21	25	30	4	mg/L

检测项目	检测结果 (2023年7月25日)				GB/T19923-2005 城 市污水再生利用工业 用水水质 表1 工艺与产品用水	检出限	单位
	回用水槽						
	第一次	第二次	第三次	第四次			
化学需氧量	43	44	43	43	60	4	mg/L
石油类	0.31	0.33	0.31	0.32	1	0.06	mg/L

注: 1. “/”表示不适用。

2. 标准限值由客户指定。

## 附表二、废气（无组织）

检测项目	频次	检测结果（2023年7月24日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排 放标准 表3	检出限	单位
		非甲烷总烃			平均值			
上风向G1	第一次	1.07	1.11	1.04	1.07	4	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.06	1.08	0.96	1.03		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	0.89	0.93	0.98	0.93		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.01	0.98	0.86	0.95		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G2	第一次	1.45	1.49	1.71	1.55		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.59	1.68	1.70	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.76	1.50	1.60	1.62		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.71	1.66	1.78	1.72		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G3	第一次	1.76	1.70	1.61	1.69		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.61	1.63	1.60	1.61		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.67	1.71	1.63	1.67		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.67	1.72	1.52	1.64		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G4	第一次	1.59	1.63	1.59	1.60		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.60	1.53	1.79	1.64		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.62	1.77	1.66	1.68		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.68	1.71	1.70	1.70		0.07	mg/m <sup>3</sup>



附表二、废气（无组织）

检测项目	频次	检测结果（2023年7月24日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排 放标准 表2	检出限	单位
		非甲烷总烃			平均值			
固化烘干 车间门窗 外1m处 G5	第一次	1.43	1.58	1.61	1.54	6	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.69	1.77	1.71	1.72		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.70	1.57	1.49	1.59		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.54	1.53	1.53	1.53		0.07	mg/m <sup>3</sup>
辊涂车间 门窗外 1m处G6	第一次	1.56	1.42	1.51	1.50		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.79	1.63	1.69	1.70		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.71	1.64	1.65	1.67		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.70	1.56	1.48	1.58		0.07	mg/m <sup>3</sup>

检测项目	检测点位	检测结果(2023年7月24日)				DB 32/4041-2021 大气污染物综合 排放标准 表3	检出限	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次			
总悬浮颗粒物*	上风向G1	<168	<168	<168	<168	0.5mg/m <sup>3</sup>	168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G2	314	335	317	356		168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G3	314	323	317	317		168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G4	312	324	313	325		168	μg/m <sup>3</sup>

注：1.带\*“总悬浮颗粒物”项目不在我公司资质范围内，分包苏州顺泽检测技术有限公司，资质证书编号：191012340162，报告编号苏顺测字（2023）第（E0743）号。

2.标准限值由客户指定。

附表二、废气（无组织）

检测项目	频次	检测结果（2023年7月25日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排 放标准 表3	检出限	单位
		非甲烷总烃			平均值			
上风向G1	第一次	0.92	1.06	1.03	1.00	4	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.06	1.00	1.07	1.04		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.06	0.95	1.00	1.00		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.10	1.03	1.00	1.04		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G2	第一次	1.70	1.55	1.60	1.62		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.62	1.66	1.59	1.62		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.73	1.60	1.66	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.67	1.70	1.62	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G3	第一次	1.66	1.66	1.47	1.60		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.66	1.69	1.64	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.72	1.70	1.55	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.42	1.72	1.64	1.59		0.07	mg/m <sup>3</sup>
下风向G4	第一次	1.79	1.60	1.48	1.62		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.72	1.74	1.53	1.66		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.56	1.53	1.50	1.53		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.56	1.49	1.43	1.49		0.07	mg/m <sup>3</sup>

附表二、废气（无组织）

检测项目	频次	检测结果（2023年7月25日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排 放标准 表2	检出限	单位
		非甲烷总烃			平均值			
固化烘干 车间门窗 外1m处 G5	第一次	1.53	1.56	1.53	1.54	6	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.45	1.47	1.55	1.49		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.77	1.72	1.55	1.68		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.55	1.65	1.56	1.59		0.07	mg/m <sup>3</sup>
辊涂车间 门窗外 1m处G6	第一次	1.47	1.53	1.56	1.52		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第二次	1.53	1.53	1.53	1.53		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第三次	1.47	1.73	1.70	1.63		0.07	mg/m <sup>3</sup>
	第四次	1.52	1.57	1.54	1.54		0.07	mg/m <sup>3</sup>

检测项目	检测点位	检测结果(2023年7月25日)				DB 32/4041-2021 大气污染物综合 排放标准 表3	检出限	单位
		第一次	第二次	第三次	第四次			
总悬浮颗粒物*	上风向G1	<168	<168	<168	326	0.5mg/m <sup>3</sup>	168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G2	314	349	325	321		168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G3	327	318	356	345		168	μg/m <sup>3</sup>
	下风向G4	332	312	303	326		168	μg/m <sup>3</sup>

注：1.带\*“总悬浮颗粒物”项目不在我公司资质范围内，分包苏州顺泽检测技术有限公司，资质证书编号：191012340162，报告编号苏顺测字（2023）第（E07278）号。

2.标准限值由客户指定。



## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第一次	第二次	第三次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	4.46	4.26	4.28	4.33	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.49×10 <sup>-2</sup>	6.29×10 <sup>-2</sup>	6.32×10 <sup>-2</sup>	6.37×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第四次	第五次	第六次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	4.49	4.07	3.90	4.15	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.64×10 <sup>-2</sup>	6.02×10 <sup>-2</sup>	5.76×10 <sup>-2</sup>	6.14×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第七次	第八次	第九次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	4.72	4.59	4.36	4.56	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.88×10 <sup>-2</sup>	6.79×10 <sup>-2</sup>	6.45×10 <sup>-2</sup>	6.70×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

注：“/”表示不适用。

附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.07	1.20	1.02	1.10	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.86×10 <sup>-2</sup>	2.09×10 <sup>-2</sup>	1.78×10 <sup>-2</sup>	1.91×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第四次	第五次	第六次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.02	1.05	0.99	1.02	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.78×10 <sup>-2</sup>	1.83×10 <sup>-2</sup>	1.74×10 <sup>-2</sup>	1.79×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月24日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第七次	第八次	第九次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.10	0.99	1.04	1.04	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.93×10 <sup>-2</sup>	1.74×10 <sup>-2</sup>	1.83×10 <sup>-2</sup>	1.83×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。

2. 标准限值由客户指定。

## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月24日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		砂光车间排气筒出口					
		处理方式：脉冲除尘					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.7	1.5	1.6	20	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	5.69×10 <sup>-2</sup>	5.25×10 <sup>-2</sup>	5.70×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月24日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		木工车间排气筒出口					
		处理方式：脉冲除尘					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.5	2.0	1.6	20	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	4.53×10 <sup>-2</sup>	5.82×10 <sup>-2</sup>	4.79×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

注：1.“/”表示不适用。

2.标准限值由客户指定。



## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第一次	第二次	第三次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	4.03	3.89	3.98	3.97	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.91×10 <sup>-2</sup>	6.59×10 <sup>-2</sup>	6.83×10 <sup>-2</sup>	6.78×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第四次	第五次	第六次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	3.99	3.83	4.53	4.12	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.85×10 <sup>-2</sup>	6.49×10 <sup>-2</sup>	7.68×10 <sup>-2</sup>	7.01×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				检出限	单位
		辊涂车间进口					
		第七次	第八次	第九次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	4.31	4.09	4.34	4.25	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	7.40×10 <sup>-2</sup>	7.02×10 <sup>-2</sup>	7.45×10 <sup>-2</sup>	7.29×10 <sup>-2</sup>	/	kg/h

注：“/”表示不适用。

附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.15	1.22	1.11	1.16	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.24×10 <sup>-2</sup>	2.42×10 <sup>-2</sup>	2.20×10 <sup>-2</sup>	2.29×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第四次	第五次	第六次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.06	1.11	1.16	1.11	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.11×10 <sup>-2</sup>	2.22×10 <sup>-2</sup>	2.32×10 <sup>-2</sup>	2.22×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月25日）				DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		辊涂车间出口						
		处理方式：两级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第七次	第八次	第九次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.18	0.99	1.02	1.06	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.36×10 <sup>-2</sup>	1.98×10 <sup>-2</sup>	2.04×10 <sup>-2</sup>	2.12×10 <sup>-2</sup>	3	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。

2.标准限值由客户指定。

## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月25日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		砂光车间排气筒出口					
		处理方式：脉冲除尘					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.1	2.2	1.4	20	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	3.61×10 <sup>-2</sup>	7.40×10 <sup>-2</sup>	4.77×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月25日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		木工车间排气筒出口					
		处理方式：脉冲除尘					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.6	1.8	1.7	20	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	4.41×10 <sup>-2</sup>	4.77×10 <sup>-2</sup>	4.52×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。

2. 标准限值由客户指定。



## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		抛丸车间排气筒出口					
		处理方式：脉冲除尘					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.1	2.0	1.2	20	1.0	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.29×10 <sup>-2</sup>	2.39×10 <sup>-2</sup>	1.44×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第一次	第二次	第三次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	7.57	6.11	6.49	6.72	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	7.80×10 <sup>-3</sup>	6.30×10 <sup>-3</sup>	6.68×10 <sup>-3</sup>	6.93×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第四次	第五次	第六次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	6.36	6.34	6.54	6.41	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.39×10 <sup>-3</sup>	6.53×10 <sup>-3</sup>	6.89×10 <sup>-3</sup>	6.60×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第七次	第八次	第九次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	6.13	5.79	5.68	5.87	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.31×10 <sup>-3</sup>	5.96×10 <sup>-3</sup>	5.99×10 <sup>-3</sup>	6.08×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

注：“/”表示不适用。

附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.51	1.39	1.32	1.41	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.41×10 <sup>-3</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.13×10 <sup>-3</sup>	1.24×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第四次	第五次	第六次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.39	1.37	1.39	1.38	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.16×10 <sup>-3</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.17×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第七次	第八次	第九次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.44	1.49	1.32	1.42	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.19×10 <sup>-3</sup>	1.23×10 <sup>-3</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>	1.17×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。  
2. 标准限值由客户指定。



附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	20	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
氮氧化物	实测浓度	ND	4	4	180	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	ND	70	117	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	3.40×10 <sup>-3</sup>	3.43×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
二氧化硫	实测浓度	3	ND	ND	80	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	58	ND	ND	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.80×10 <sup>-3</sup>	/	/	/	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。  
2. 标准限值由客户指定。



附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	20	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
氮氧化物	实测浓度	16	15	13	180	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	100	125	103	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.18×10 <sup>-2</sup>	1.08×10 <sup>-2</sup>	9.32×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月26日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
二氧化硫	实测浓度	ND	3	ND	80	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	/	25	/	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	2.17×10 <sup>-3</sup>	/	/	/	kg/h

注：1. “/”表示不适用。  
2. 标准限值由客户指定。

附表二、废气 (有组织)

检测项目		检测结果 (2023年7月27日)			DB32/4041-2021 大气污染物综合排放标准 表1	检出限	单位
		抛丸车间排气筒出口					
		处理方式: 脉冲除尘					
		排气筒高度: 15m					
		第一次	第二次	第三次			
低浓度颗粒物	实测浓度	1.7	1.2	2.0	20	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.06×10 <sup>-2</sup>	1.33×10 <sup>-2</sup>	2.25×10 <sup>-2</sup>	1	/	kg/h

检测项目		检测结果 (2023年7月27日)				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第一次	第二次	第三次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	7.97	7.07	6.75	7.26	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	7.81×10 <sup>-3</sup>	6.94×10 <sup>-3</sup>	6.64×10 <sup>-3</sup>	7.13×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果 (2023年7月27日)				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第四次	第五次	第六次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	6.83	6.65	6.52	6.67	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	6.54×10 <sup>-3</sup>	6.36×10 <sup>-3</sup>	6.07×10 <sup>-3</sup>	6.32×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

检测项目		检测结果 (2023年7月27日)				检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间进口					
		第七次	第八次	第九次	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	6.58	5.30	6.44	6.11	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	5.95×10 <sup>-3</sup>	5.07×10 <sup>-3</sup>	6.00×10 <sup>-3</sup>	5.67×10 <sup>-3</sup>	/	kg/h

注: “/” 表示不适用。



## 附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月27日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.63	1.38	1.42	1.48	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.48×10 <sup>-3</sup>	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.16×10 <sup>-3</sup>	1.27×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第四次	第五次	第六次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.32	1.40	1.36	1.36	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.10×10 <sup>-3</sup>	1.17×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）				GB31572-2015 合成树脂工业污 染物排放标准 表5	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口						
		处理方式：二级活性炭吸附						
		排气筒高度：15m						
		第七次	第八次	第九次	平均值			
非甲烷总烃	实测浓度	1.41	1.36	1.34	1.37	60	0.07	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	1.18×10 <sup>-3</sup>	1.12×10 <sup>-3</sup>	1.13×10 <sup>-3</sup>	1.14×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

注：1. “/” 表示不适用。

2. 标准限值由客户指定。



附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	20	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
氮氧化物	实测浓度	5	5	7	180	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	88	88	111	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	4.53×10 <sup>-3</sup>	4.26×10 <sup>-3</sup>	5.73×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		固化烘干、塑粉车间出口					
		处理方式：二级活性炭吸附					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	80	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	ND	ND	ND	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	/	kg/h

注：1. “/”表示不适用。  
2. 标准限值由客户指定。

附表二、废气（有组织）

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
颗粒物	实测浓度	<20	<20	<20	20	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	/	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
氮氧化物	实测浓度	4	6	8	180	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	117	62	88	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	2.88×10 <sup>-3</sup>	3.93×10 <sup>-3</sup>	4.98×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

检测项目		检测结果（2023年7月27日）			DB32/3728-2020 工业炉窑大气污 染物排放标准 表1	检出限	单位
		水分烘干排气筒出口					
		处理方式：/					
		排气筒高度：15m					
		第一次	第二次	第三次			
二氧化硫	实测浓度	ND	ND	3	80	3	mg/m <sup>3</sup>
	折算浓度	ND	ND	33	/	/	mg/m <sup>3</sup>
	排放速率	/	/	1.87×10 <sup>-3</sup>	/	/	kg/h

注：1. “/”表示不适用。

2.标准限值由客户指定。



## 附表二、噪声

仪器 核查	昼间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A) 夜间: 测量前: / dB(A) 测量后: / dB(A)					功能区 类别	2类	
监测 时间	2023 年 07月 24日					天气	晴	
监测点编号	监测点 位置	主要声源	昼间			夜间		
			监测 时段	风速 (m/s)	等效声级 dB (A)	监测 时段	风速 (m/s)	等效声级 dB (A)
N1	厂界东侧 外 1 米	设备	16:40-16:42	2.2	56.7	/	/	/
N2	厂界南侧 外 1 米	设备	16:45-16:47	2.2	56.3	/	/	/
N3	厂界西侧 外 1 米	设备	16:50-16:52	2.2	56.4	/	/	/
N4	厂界北侧 外 1 米	设备	16:55-16:57	2.2	57.0	/	/	/
GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 2类: 昼间: 60dB (A), 夜间: 50dB (A)。								

仪器 核查	昼间: 测量前: 93.7dB(A) 测量后: 93.7dB(A) 夜间: 测量前: / dB(A) 测量后: / dB(A)					功能区 类别	2类	
监测 时间	2023 年 07月 25日					天气	晴	
监测点编号	监测点 位置	主要声源	昼间			夜间		
			监测 时段	风速 (m/s)	等效声级 dB (A)	监测 时段	风速 (m/s)	等效声级 dB (A)
N1	厂界东侧 外 1 米	设备	16:30-16:32	2.8	56.0	/	/	/
N2	厂界南侧 外 1 米	设备	16:35-16:37	2.8	56.3	/	/	/
N3	厂界西侧 外 1 米	设备	16:40-16:42	2.8	56.2	/	/	/
N4	厂界北侧 外 1 米	设备	16:45-16:47	2.8	56.3	/	/	/
GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 2类: 昼间: 60dB (A), 夜间: 50dB (A)。								

注: 1. “/”表示不适用。

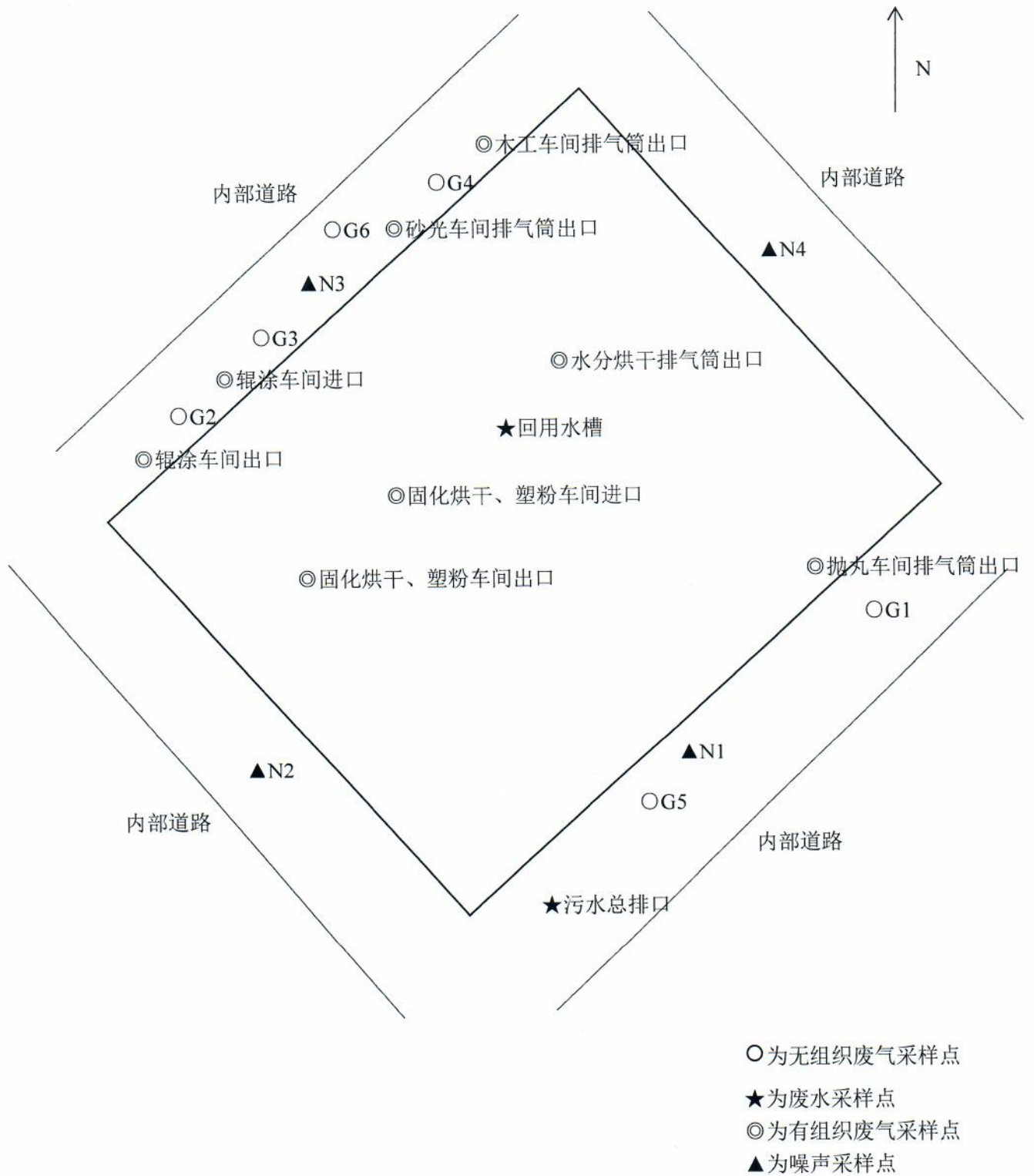
2.标准限值由客户指定。



附表二、监测点位示意图一



附表二、监测点位示意图二



## 附表二、参数

废气无组织（非甲烷总烃）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	气温（℃）	大气压（hPa）	风向	风速（m/s）
上风向G1 下风向G2 下风向G3 下风向G4 固化烘干车间门窗 外1m处G5 辊涂车间门窗外 1m处G6	第一次	31.7	1007	南风	1.9
	第二次	31.7	1007	南风	1.9
	第三次	31.8	1007	南风	2.0
	第四次	32.0	1006	南风	2.3
	第五次	32.0	1006	南风	2.3
	第六次	32.1	1006	南风	2.3
	第七次	32.5	1006	南风	2.1
	第八次	32.5	1006	南风	2.1
	第九次	32.6	1006	南风	2.2
	第十次	33.7	1005	南风	2.2
	第十一次	33.7	1005	南风	2.2
	第十二次	33.8	1005	南风	2.2

废气无组织（非甲烷总烃）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	气温（℃）	大气压（hPa）	风向	风速（m/s）
上风向G1 下风向G2 下风向G3 下风向G4	第一次	31.7	1007	南风	1.9
	第二次	32.0	1006	南风	2.3
	第三次	32.5	1006	南风	2.1
	第四次	33.7	1005	南风	2.2



## 附表二、参数

废气无组织（非甲烷总烃）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	气温（℃）	大气压（hPa）	风向	风速（m/s）
上风向G1 下风向G2 下风向G3 下风向G4 固化烘干车间门窗 外1m处G5 辊涂车间门窗外 1m处G6	第一次	32.7	1005	西风	2.9
	第二次	32.7	1005	西风	2.9
	第三次	32.8	1005	西风	2.9
	第四次	33.1	1005	西风	2.7
	第五次	33.1	1005	西风	2.7
	第六次	33.2	1005	西风	2.7
	第七次	33.7	1005	西风	2.6
	第八次	33.7	1005	西风	2.6
	第九次	33.8	1004	西风	2.6
	第十次	34.1	1004	西风	2.5
	第十一次	34.1	1004	西风	2.5
	第十二次	34.1	1004	西风	2.5

废气无组织（非甲烷总烃）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	气温（℃）	大气压（hPa）	风向	风速（m/s）
上风向G1 下风向G2 下风向G3 下风向G4	第一次	32.7	1005	西风	2.9
	第二次	33.1	1005	西风	2.7
	第三次	33.7	1004	西风	2.6
	第四次	34.1	1004	西风	2.5

## 附表二、参数

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
辊涂车间进口	第一次	0.7088	40.6	6.8	14559
	第二次	0.7088	40.6	6.9	14771
	第三次	0.7088	40.6	6.9	14774
	第四次	0.7088	40.4	6.9	14779
	第五次	0.7088	40.4	6.9	14781
	第六次	0.7088	40.4	6.9	14781
	第七次	0.7088	40.4	6.8	14566
	第八次	0.7088	40.3	6.9	14786
	第九次	0.7088	40.2	6.9	14789

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
辊涂车间出口	第一次	0.7088	37.8	7.9	17396
	第二次	0.7088	37.7	7.9	17399
	第三次	0.7088	37.8	8.0	17451
	第四次	0.7088	38.1	8.0	17491
	第五次	0.7088	38.4	8.0	17473
	第六次	0.7088	38.3	8.0	17567
	第七次	0.7088	38.6	8.0	17568
	第八次	0.7088	38.1	8.0	17582
	第九次	0.7088	38.4	8.0	17574

## 附表二、参数

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
砂光车间排气筒出口	第一次	1.1310	31.2	9.3	33453
	第二次	1.1310	31.7	9.8	35022
	第三次	1.1310	32.1	10.0	35620

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月24日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
木工车间排气筒出口	第一次	0.7088	38.8	13.9	30215
	第二次	0.7088	39.0	13.4	29119
	第三次	0.7088	39.3	13.8	29955

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
辊涂车间进口	第一次	0.7088	41.4	8.0	17144
	第二次	0.7088	41.2	7.9	16942
	第三次	0.7088	41.1	8.0	17163
	第四次	0.7088	41.0	8.0	17165
	第五次	0.7088	41.0	7.9	16950
	第六次	0.7088	41.0	7.9	16951
	第七次	0.7088	41.0	8.0	17165
	第八次	0.7088	41.0	8.0	17166
	第九次	0.7088	40.8	8.0	17176



## 附表二、参数

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
辊涂车间出口	第一次	0.7088	37.2	8.9	19486
	第二次	0.7088	37.4	9.0	19801
	第三次	0.7088	37.6	9.0	19809
	第四次	0.7088	37.5	9.1	19938
	第五次	0.7088	36.8	9.1	19992
	第六次	0.7088	37.0	9.1	19986
	第七次	0.7088	37.6	9.1	19966
	第八次	0.7088	37.7	9.1	19963
	第九次	0.7088	37.5	9.1	20015

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
砂光车间排气筒出口	第一次	1.1310	32.8	9.2	32791
	第二次	1.1310	33.1	9.5	33648
	第三次	1.1310	33.7	9.6	34082

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月25日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
木工车间排气筒出口	第一次	0.7088	38.5	12.6	27561
	第二次	0.7088	38.1	12.1	26507
	第三次	0.7088	37.4	12.1	26575

## 附表二、参数

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月26日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
抛丸车间排气筒出口	第一次	0.2827	31.2	13.2	11757
	第二次	0.2827	32.1	13.4	11959
	第三次	0.2827	32.1	13.5	11991

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月26日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间进口	第一次	0.0706	76.3	5.5	1031
	第二次	0.0706	76.3	5.5	1031
	第三次	0.0706	76.5	5.5	1030
	第四次	0.0706	76.8	5.4	1004
	第五次	0.0706	77.2	5.5	1030
	第六次	0.0706	77.3	5.7	1054
	第七次	0.0706	77.4	5.5	1029
	第八次	0.0706	77.6	5.5	1029
	第九次	0.0706	77.8	5.7	1054

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月26日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间出口	第一次	0.0707	52.3	4.6	933
	第二次	0.0707	61.1	4.3	849
	第三次	0.0707	65.9	4.4	857
	第四次	0.0707	68.6	4.4	850
	第五次	0.0707	69.0	4.4	849
	第六次	0.0707	69.4	4.4	848
	第七次	0.0707	69.8	4.3	828
	第八次	0.0707	70.1	4.3	827
	第九次	0.0707	70.5	4.3	826



## 附表二、参数

废气有组织（颗粒物、氮氧化物、二氧化硫）2023年7月26日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间出口	第一次	0.0707	52.3	4.6	933
	第二次	0.0707	61.1	4.3	849
	第三次	0.0707	65.9	4.4	857

废气有组织（颗粒物、氮氧化物、二氧化硫）2023年7月26日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
水分烘干排气筒出口	第一次	0.0707	103.5	4.2	740
	第二次	0.0707	131.2	4.4	722
	第三次	0.0707	143.3	4.5	717

废气有组织（低浓度颗粒物）2023年7月27日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
抛丸车间排气筒出口	第一次	0.2827	32.7	13.6	12117
	第二次	0.2827	33.1	12.5	11089
	第三次	0.2827	33.6	12.7	11238

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月27日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间进口	第一次	0.0706	112.8	5.8	980
	第二次	0.0706	112.9	5.8	981
	第三次	0.0706	111.4	5.8	983
	第四次	0.0706	111.7	5.6	957
	第五次	0.0706	112.1	5.7	956
	第六次	0.0706	112.4	5.5	931
	第七次	0.0706	112.8	5.3	904
	第八次	0.0706	112.9	5.7	956
	第九次	0.0706	112.7	5.5	931



## 附表二、参数

废气有组织（非甲烷总烃）2023年7月27日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间出口	第一次	0.0707	97.8	5.1	906
	第二次	0.0707	96.9	4.8	852
	第三次	0.0707	96.5	4.6	818
	第四次	0.0707	96.0	4.7	837
	第五次	0.0707	95.7	4.7	837
	第六次	0.0707	95.4	4.7	838
	第七次	0.0707	95.2	4.7	839
	第八次	0.0707	95.1	4.6	821
	第九次	0.0707	95.1	4.7	843

废气有组织（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）2023年7月27日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
固化烘干、塑粉 车间出口	第一次	0.0707	97.8	5.1	906
	第二次	0.0707	96.9	4.8	852
	第三次	0.0707	96.5	4.6	818

废气有组织（颗粒物、氮氧化物、二氧化硫）2023年7月27日					
检测点位	采样时间	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	测点废气温度 (°C)	测点废气平均流速 (m/s)	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)
水分烘干排气筒出口	第一次	0.0707	139.3	4.5	721
	第二次	0.0707	140.1	4.1	655
	第三次	0.0707	140.2	3.9	623

附表三、主要检测仪器设备一览表

仪器设备	型号规格	设备编号	检校有效日期
COD消解器	APX-100	D1-206	/
棕色酸式滴定管	50mL	D1-031	2023.08.31
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	D1-019	2023.08.31
天平万分之一	BSM-120.4	D1-017	2023.08.31
压力蒸汽灭菌器	LY-B0.018	D1-013	2023.08.31
紫外可见分光光度计	T6新世纪	D1-003	2023.08.31
恒温恒湿称重系统	HJ836-260L	D1-010	2024.08.31
天平十万分之一	AG-65	D1-011	2023.08.31
温湿度计	THM-01	D2-022	2024.02.15
手持式风速风向仪	高致GZF-S5A	D2-023	2024.04.15
空盒气压表	上海方峻DYM-3	D2-024	2024.04.15
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200型(21代)标配 (含TSP/PM10)+PM2.5	D2-027	2024.04.15
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200型(21代)标配 (含TSP/PM10)+PM2.5	D2-028	2024.04.15
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200型(21代)标配 (含TSP/PM10)+PM2.5	D2-029	2024.04.15
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200型(21代)标配 (含TSP/PM10)+PM2.5	D2-030	2024.04.15
气相色谱仪	GC9790I	D1-008	2024.08.31
多功能声级计	爱华AWA5688	D2-025	2024.02.01
声校准器	AWA6022A	D2-032	2024.02.15
便携式PH计(PH电极/501型ORP 复合电极)	PHB-4	D2-015	2023.08.31
大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000D(20)代(O <sub>2</sub> 、 NO、NO <sub>2</sub> 、CO、SO小量 程),MH3040B	D2-026	2024.04.15
自动烟尘烟气测试仪	崂应3012H	D2-001	2024.08.31
智能综合工况测量仪	EM-3062H	D2-031	2024.02.15
红外测油仪	MAI-50G	D1-012	2023.08.31
分液漏斗垂直振荡器	GGC-C1	D1-210	/
电子天平(十万分之一)*	AP135W	SZSZ-YQ-FX-027	/



## 附表四、标准依据

样品类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
废水	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
无组织废气	非甲烷总烃	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
	总悬浮颗粒物*	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
有组织废气	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 GB/T 16157-1996及修改单（环境保护部公告2017年第87号）
	非甲烷总烃	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
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	二氧化硫	固定污染源排气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 五、声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其它任何形式篡改均属无效；复制报告应重新加盖我单位“检验检测专用章”。
3. 除客户特别申明并支付样品管理费，本单位有权处理所有超过标准规定时效期的样品，过期样品均不再做留样。
4. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 委托检测结果仅对被测地点、对象、当时样品状态和当时的企业生产工况有效；对送样检测仅对来样负责，报告数据仅反映所测样品；检测报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
7. 对检测报告若有异议，可在收到报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。

\*\*\*报告结束\*\*\*