

二

号

检

章)

说明

1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。

2 招生 units "松岭检测中心" 陈维音 IMA 齐万林 宋林 杨如

[Redacted content]

本机构通讯资料:

[Redacted contact information]



检测项目 检测依据 采样方法 检测日期 检测位置 备注

有组织废气	颗粒物	GB/T 16157-	重量法	2023.10.16	DA022 废气下	
-------	-----	-------------	-----	------------	-----------	--

4. 质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。

5.1 有组织废气检测结果详见表 3~表 9。

表 3 DA022 1#包装机排气筒出口废气检测结果一览表

检测项目	单位	检测结果			标准值
		第一次	第二次	第三次	
1#包装机排气筒出口	圆形	0.5026			22
标干烟气流量	Nm ³ /h	24150	22183	21447	-
烟气温度	°C	24.1	24.0	23.8	-
颗粒物 浓度	mg/Nm ³	4.7	4.9	4.7	-
颗粒物 排放速率	kg/h	15.1	13.9	13.4	-
颗粒物 浓度	mg/Nm ³	<20 (8.11)	<20 (6.64)	<20 (5.41)	≤20
颗粒物 排放速率	kg/h	0.196	0.147	0.116	-

2023 年
10 月 16 日

参考标准：企业排污许可证 (91421181673692961P001P)



表 4 DA023 2#包装机排气筒出口废气检测结果一览表

监测日期	管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)	管道高度 (m)
2023 年 10 月 16 日	2#包装机排气筒出口	圆形	0.5026	22

监测日期	管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)			管道高度 (m)
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
2023 年 10 月 16 日	3#包装机排气筒出口	圆形	0.5026			22

监测日期	管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)	管道高度 (m)
2023 年 10 月 16 日	松栎五市间谷排气管出口	圆形	0.0616	15

监测日期	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
2023 年 10 月 16 日	标干烟气流量	Nm ³ /h	7982	8409	8375	-
	烟气温度	°C	28.7	28.4	28.3	-

管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)		管道高度 (m)	
		第一次	第二次	第三次	标准值
粉煤灰中间仓排气筒出口	圆形	0.0616		15	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
含湿量		4.8	4.6	4.8	
流速	m/s	42.0	44.1	44.0	
浓度	mg/Nm ³	<20 (5.66)	<20 (8.95)	<20 (7.59)	≤20
排放速率	kg/h	0.045	0.075	0.064	

2023年
10月
16日

颗粒物

管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)		管道高度 (m)	
14米平面短皮带排气筒出口	矩形	0.1330		15	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
排放速率	Nm ³ /h	4909	5267	5309	
温度	°C	27.4	27.1	26.8	
含湿量	%	5.0	5.3	5.0	-
流速	m/s	11.9	12.8	12.8	-
浓度	mg/Nm ³	<20 (8.13)	<20 (9.39)	<20 (8.76)	≤20
排放速率	kg/h	0.040	0.049	0.047	-

2023年
10月
16日

参考标准：企业排污许可证 (91421181673692961P001P)

表8 DA036 1#包装机装车机头排气筒出口废气检测结果一览表

管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)		管道高度 (m)	
1#包装机装车机头排气筒出口	圆形	0.4418		15	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
排放速率	Nm ³ /h	40556	37047	37710	
温度	°C				
含湿量	%				-

监测
日期



监测日期	管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)			管道高度 (m)
	2023年10月16日			0.4418		
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
	浓度	mg/Nm ³	<20(7.75)	<20(7.88)	<20(6.56)	≤20
	排放速率	kg/h	0.314	0.292	0.247	-

参考标准：企业排污许可证（91421181673692961P001P）

表 9 DA037 2#包装机装车机头排气筒出口废气检测结果一览表

监测日期	管道名称	管道形状	烟道截面积 (m ²)			管道高度 (m)
	2023年10月16日			0.4418		
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准值
	标干烟气流量	Nm ³ /h	25792	27784	26393	-
	烟气温度	°C	27.4	27.7	28.0	-
	含湿量	%	4.4	4.6	4.5	-
	流速	m/s	18.5	20.0	19.0	-
	颗粒物浓度	mg/m ³	<20(7.75)	<20(7.88)	<20(6.56)	≤20
	排放速率	kg/h	0.314	0.292	0.247	-

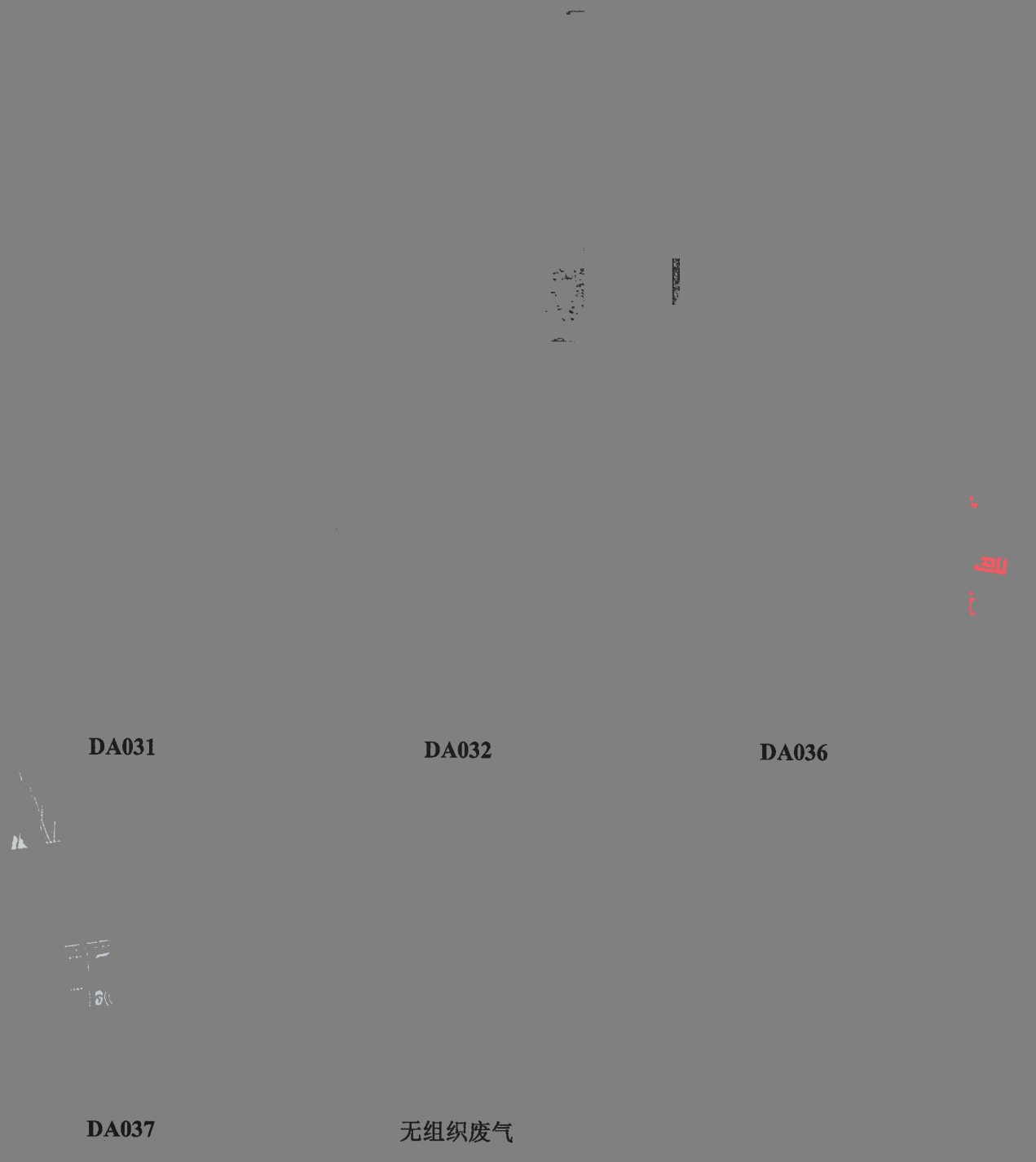
参考标准：企业排污许可证（91421181673692961P001P）

5.2 无组织废气检测结果详见表 10。

表 10.1 无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	测点编号	检测结果 (mg/m ³)				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2023年10月16日	颗粒物	G1 (参照值)	0.183	0.192	0.182	0.187	晴, 25~29°C, 南风 1.6m/s, 气压 101.1Kpa
		G2 (监测值)	0.205	0.203	0.198	0.203	
		G3 (监测值)	0.232	0.227	0.242	0.235	
		G4 (监测值)	0.213	0.210	0.218	0.222	

附图：现场监测照片及现场监测点位图



DA031

DA032

DA036

DA037

无组织废气



现场监测点位图

现场监测点位图

