

扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面外无本公司检验检测专用章无效，无CMA章无效，报告无骑缝盖章无效。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制、审核、签发签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。

4、对于客户自送样，仅对送检样品检测结果负责，不对送检样品来源负

责。检测结果不作为评价、仲裁、诉讼、行政处罚的依据。

5、检测费用如下：

（1）检测费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行，检测费包含：检测费、报告费、差旅费、材料费、试剂费、耗材费、水电费、房租费、折旧费、设备费、人员费、管理费、税费等。

（2）加急费：客户要求加急检测，按检测费50%加收。

（3）上门费：客户要求上门检测，按检测费50%加收。

（4）差旅费：客户要求异地检测，按检测费50%加收。

（5）材料费：客户要求检测材料，按检测费50%加收。

（6）其他费用：

（7）检测费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（8）报告费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（9）差旅费：客户要求异地检测，按检测费50%加收。

（10）材料费：客户要求检测材料，按检测费50%加收。

（11）其他费用：客户要求检测其他费用，按检测费50%加收。

（12）检测费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（13）报告费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（14）差旅费：客户要求异地检测，按检测费50%加收。

（15）材料费：客户要求检测材料，按检测费50%加收。

（16）其他费用：客户要求检测其他费用，按检测费50%加收。

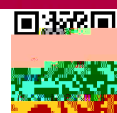
（17）检测费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（18）报告费：按《检验检测机构资质认定收费标准》执行。

（19）差旅费：客户要求异地检测，按检测费50%加收。

（20）材料费：客户要求检测材料，按检测费50%加收。

（21）其他费用：客户要求检测其他费用，按检测费50%加收。



扫描全能王 创建

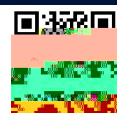
采样时间	采样频次
2020.07.10	检测 1 天
2020.07.10	1 天 3 次

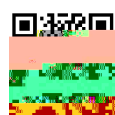
面积	检测项目
18	挥发性有机物 VOCs (非甲烷 总烃)
5	
6	
0	
6	
0	
2	
6	
4	
0	
0	氮氧化物
6	
0	
0	
0	挥发性有机物 VOCs (非甲烷 总烃)
0	
0	
0	



表 4-2 有组织废气检测结果及评价

样品信息					检测结果					标准 限值	评价
采样 日期	污染源 名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值			
			实测浓度	mg/m ³	14.3	17.2	23.6	18.4	\	\	
07.09	DA004 电泳烘 干风幕 排气筒	挥发性有 机物 VOCs (非 甲烷总 烃)	排放浓度	mg/m ³	14.3	17.2	23.6	18.4	60	达标	
			排放速率	kg/h	0.076	0.093	0.127	0.099	3.4	达标	
			标干流量	m ³ /h	5294	5401	5397	5364	\	\	
			实测浓度	mg/m ³	3.54	4.14	6.11	4.60	\	\	
	DA003	挥发性有 机物 VOCs (非 甲烷总 烃)	排放浓度	mg/m ³	3.54	4.14	6.11	4.60	60	达标	
07.09	电泳烘 干排气 筒 2		排放速率	kg/h	0.008	0.009	0.014	0.010	3.4	达标	
			标干流量	m ³ /h	2231	2257	2261	2250	\	\	
			实测浓度	mg/m ³	13.8	10.1	15.00	12.97	60	达标	
07.09	DA002 电泳烘 干强冷	挥发性有 机物 VOCs (非 甲烷总 烃)	排放浓度	mg/m ³	13.8	10.1	15.00	12.97	60	达标	
			排放速率	kg/h	0.030	0.021	0.012	0.021	3.4	达	
			标干流量	m ³ /h	2231	2257	2261	2250	\	\	
			实测浓度	mg/m ³	5.72	4.44	4.28	4.81	4.81	4.81	
	DA007 面漆烘 干排气 筒 1	挥发性有 机物 VOCs (非 甲烷总 烃)	排放浓度	mg/m ³	5.72	4.44	4.28	4.81	4.81	4.81	
07.09			排放速率	kg/h	0.013	0.010	0.009	0.011	0.011	0.011	
			标干流量	m ³ /h	2231	2199	2229	2222	2222	2222	
			实测浓度	mg/m ³	12.6	21.3	21.7	21.7	21.7	21.7	
	DA024 电泳烘 干强冷 排气筒	挥发性有 机物 VOCs (非 甲烷总 烃)	排放浓度	mg/m ³	12.6	21.3	21.7	21.7	21.7	21.7	
07.09			排放速率	kg/h	0.346	0.615	0.617	0.617	0.617	0.617	
			标干流量	m ³ /h	27609	28861	28444	28444	28444	28444	





扫描全能王 创建



评价结论: 本次检测结果表明, 该项目有组织废气挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃) 的排放浓度及排放速率符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 表 3 中 DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物的检测限值即染织染整工序有机废气污染物排放限值。

在《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 表 3 中 DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物的检测限值即染织染整工序有机废气污染物排放限值。

在《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 表 3 中 DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物的检测限值即染织染整工序有机废气污染物排放限值。

在《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 表 3 中 DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物的检测限值即染织染整工序有机废气污染物排放限值。

