



181212051357

检测报告

报告编号: SYLX190916-01C

报告申明

1、报告为报告专用章或检验单加盖公章，无其他章或签字章不生效。

2、报告日期以报告日期为准。

3、报告日期以报告日期为准。

4、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

5、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

6、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

7、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

8、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

9、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

10、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

11、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

12、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

13、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

14、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

15、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

16、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

17、本报告检测使用包封检测地点，对象及当时情况有效，检测结果仅对送检样品有效。

检测报告

检测信息

委托单位	检测项目	检测标准	检测日期
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

检测项目	检测结果	判定标准	备注
项目一	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目二	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目三	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目四	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目五	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目六	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

检测项目	检测结果	判定标准	备注
项目一	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目二	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目三	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目四	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

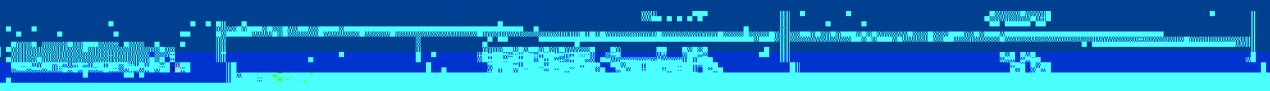
检测项目	检测结果	判定标准	备注
项目一	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目二	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目三	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
项目四	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

DA003 废气检测结果

排气筒高度 (m)		15	
采样点位		采样日期	
焊接烟尘排放口	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	25
		排放速率 (kg/h)	0.818

DA004 废气检测结果

排气筒高度 (m)		15.15	
采样点位	项目名称	采样日期	
		2019年08月22日	



颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	15	
	排放速率 (kg/h)	0.135	
SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	28	
	排放速率 (kg/h)	2.51	
喷漆室排放口	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	43

喷漆室排放口	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	43
	NO _x	排放速率 (kg/h)	0.37
	SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	28
	SO ₂	排放速率 (kg/h)	2.51
	颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	15

DA008 废气检测结果

排气筒高度 (m)		25	
采样点位	项目名称	采样日期	
		2019年08月22日	
	标干流量 (m³/h)	12473	
	含氧量 (%)	11.5	
	颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.1
		排放浓度 (mg/m³)	3.9
		排放速率 (kg/h)	0.026
		实测浓度 (mg/m³)	3
电泳烘干室排放口	SO ₂	排放浓度 (mg/m³)	5.5
		排放速率 (kg/h)	0.037
		实测浓度 (mg/m³)	74
	NO _x	排放浓度 (mg/m³)	136
		排放速率 (kg/h)	0.923
		实测浓度 (mg/m³)	ND
	二甲苯	排放浓度 (mg/m³)	/
		排放速率 (kg/h)	1.8×10^{-2}
		实测浓度 (mg/m³)	3.48

1. 废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准的要求。

2. 废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准的要求。

3. 废气检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准的要求。

污染物名称	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	3.9	0.026
SO ₂	5.5	0.037
NO _x	136	0.923
二甲苯	/	/

表 5-1

罩光烘干室

二甲苯

排放浓度 (mg/m³)

/

罩光烘干室排放口	NO _x	排放速率 (kg/h)	0.040
		实测浓度 (mg/m ³)	61
		排放浓度 (mg/m ³)	1.11

林格曼黑度 (级)

<1 级

备注: ND 为未检出

DA011 废气检测结果

排气筒高度 (m)

25

采样点位	项目名称	2019年08月22日	
		标干流量 (m ³ /h)	40751
	含氧量 (%)	18.9	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.4	
	排放浓度 (mg/m ³)	9.1	
	排放速率 (kg/h)	0.098	

采样点位	项目名称	2019年08月22日	
		标干流量 (m ³ /h)	40751
	含氧量 (%)	18.9	
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.4	
	排放浓度 (mg/m ³)	9.1	
	排放速率 (kg/h)	0.098	

DA013 废气检测结果

采样点位		排气筒高度 (m)		采样日期
物料名称		物料名称		物料名称
1# 废气	NO _x	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	2019.09.16
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	
	PM ₁₀	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	2019.09.16
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	

1# 废气检测结果

物料名称		排气筒高度 (m)	采样日期	
1# 废气	NO _x	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	
	PM ₁₀	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	2019.09.16
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	

1# 废气检测结果

物料名称		排气筒高度 (m)	采样日期	
1# 废气	NO _x	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	
	PM ₁₀	二氧化硫 (mg/m ³)	0.1	2019.09.16
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.1	
		颗粒物 (mg/m ³)	0.001	

DA017 废气检测结果

排气筒高度 (m)		25	
采样点位	项目名称	采样日期	
		2019年08月22日	
电泳1排风口	标干流量 (m ³ /h)	20534	
	排放浓度 (mg/m ³)	4.66	

电泳1排风口	颗粒物	0.000000 mg/m ³	0.000000 mg/m ³
	挥发性有机物	0.000000 mg/m ³	0.000000 mg/m ³

废气排放口基本情况

排放口名称	污染物名称	排放浓度	排放速率
电泳1排风口	颗粒物	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	挥发性有机物	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	二甲苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	甲苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
废气排放口基本情况			

废气排放口基本情况

排放口名称	污染物名称	排放浓度	排放速率
电泳1排风口	颗粒物	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	挥发性有机物	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	二甲苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
	甲苯	0.000000 mg/m ³	0.000000 kg/h
废气排放口基本情况			

(2) 无组织废气

大气同步检测气象参数

采样日期	风速 (m/s)	风向	气压(kpa)	气温(℃)	天气状况
08月21日	1.7	东风	98.7	32.6	多云

无组织废气检测结果

单位: mg/m³

检测项目	采样日期	检测点位			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
二甲苯	08月21日	ND	ND	ND	ND
颗粒物	08月21日	0.168	0.182	0.197	0.211

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果	标准限值
二甲苯	08月21日	上风向 1#	ND	ND
二甲苯	08月21日	下风向 2#	ND	ND
二甲苯	08月21日	下风向 3#	ND	ND
二甲苯	08月21日	下风向 4#	ND	ND
颗粒物	08月21日	上风向 1#	0.168	0.5
颗粒物	08月21日	下风向 2#	0.182	0.5
颗粒物	08月21日	下风向 3#	0.197	0.5
颗粒物	08月21日	下风向 4#	0.211	0.5

检测结论

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
二甲苯	ND	ND	达标
颗粒物	0.168-0.211	0.5	达标

检测结论

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
二甲苯	ND	ND	达标
颗粒物	0.168-0.211	0.5	达标

噪声检测结果

单位: dB(A)

编号	监测点位	2019年08月21日	
		昼间 Leq	夜间 Leq
N1	厂界东侧	51.2	45.2
N2	厂界南侧	52.3	45.8
N3	厂界西侧	51.8	44.3

