



162312050134

成都高新区公共服务中心

还湖还绿

成都

成都高新区公共服务中心

成都高新区公共服务中心

成都高新区公共服务中心



扫描全能王 创建

五 德 政 口 部 为



表2 废气监测方法、方法来源、使用仪器及适用范围

序号	监测方法	使用仪器	检出限
1	气相色谱-质谱法	GC-MS	0.1 μg/L
2	液相色谱-质谱法	LC-MS	0.1 μg/L
3	气相色谱-电子捕获检测器	GC-ECD	0.1 μg/L
4	液相色谱-荧光检测器	LC-FLD	0.1 μg/L
5	气相色谱-氮磷检测器	GC-NPD	0.1 μg/L
6	液相色谱-紫外检测器	LC-UV	0.1 μg/L
7	气相色谱-质谱法	GC-MS	0.1 μg/L
8	液相色谱-质谱法	LC-MS	0.1 μg/L
9	气相色谱-电子捕获检测器	GC-ECD	0.1 μg/L
10	液相色谱-荧光检测器	LC-FLD	0.1 μg/L
11	气相色谱-氮磷检测器	GC-NPD	0.1 μg/L
12	液相色谱-紫外检测器	LC-UV	0.1 μg/L

监测点		监测日期	监测时间	监测结果	
点位	日期	高度	标干流量	m ³ /h	第1次
				3006	第2次
测点					
测点	2019.12.24	15m	排放浓度	mg/m ³	0.0257
					0.0257
排放速率					
V			排放速率	kg/h	0.048
排放速率			排放速率	kg/h	0.048
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					
排放速率					

表5. (续)

监测点名称		监测位置		单位		监测结果		监测日期				
X:			甲苯	排放速率	kg/h	0.388	0.295	0.198	0.294			
				排放浓度	mg/m ³	0.484	0.295	0.198	0.294			
				排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			
涂胶	2019.	15m	二甲苯	排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			
排气筒			VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率	kg/h	0.96	1.77	1.23	0.9			
				排放浓度	mg/m ³	0.049	0.049	0.05	0.05			
				排放速率	kg/h	0.049	0.049	0.05	0.05			
				标干流量	m ³ /h	279812	284847	270021	278227			
Xiv:			二甲苯	排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			
				排放浓度	mg/m ³	未检出	未检出	0.102	0.038			
				排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			
面漆	2019.	15m	二甲苯	排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			
排气筒			VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率	kg/h	0.96	1.77	1.23	0.9			
				排放浓度	mg/m ³	0.98	0.87	0.92	0.86			
				排放速率	kg/h	0.012	0.024	0.247	0.250			

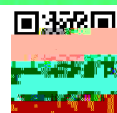


表 5 (续)

[illegible]

表 5 (续)

监测 点位	监测 日期	排气筒 高度	监测项目	单位	监测结果				标准
					第1次	第2次	第3次	均值	
XXIII:					17636	17604	17532	17532	
排放浓度					mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
排放速率					kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h

监测结果

1 号炉: 17636

表 6 废气

监测 日期	监测 位置	监测 结果	监测 日期	监测 位置	监测 结果
2019.04.04	厂界西侧 3m	17636	2019.04.04	厂界西侧 3m	17636
	厂界南侧 3m	17636		厂界南侧 3m	17636
	厂界东侧 3m	17636		厂界东侧 3m	17636
	厂界北侧 3m	17636		厂界北侧 3m	17636
1 号炉			2 号炉		
3 号炉			4 号炉		
5 号炉			6 号炉		
7 号炉			8 号炉		
9 号炉			10 号炉		
11 号炉			12 号炉		
13 号炉			14 号炉		
15 号炉			16 号炉		
17 号炉			18 号炉		
19 号炉			20 号炉		
21 号炉			22 号炉		
23 号炉			24 号炉		
25 号炉			26 号炉		
27 号炉			28 号炉		
29 号炉			30 号炉		
31 号炉			32 号炉		
33 号炉			34 号炉		
35 号炉			36 号炉		
37 号炉			38 号炉		
39 号炉			40 号炉		
41 号炉			42 号炉		
43 号炉			44 号炉		
45 号炉			46 号炉		
47 号炉			48 号炉		
49 号炉			50 号炉		
51 号炉			52 号炉		
53 号炉			54 号炉		
55 号炉			56 号炉		
57 号炉			58 号炉		
59 号炉			60 号炉		
61 号炉			62 号炉		
63 号炉			64 号炉		
65 号炉			66 号炉		
67 号炉			68 号炉		
69 号炉			70 号炉		
71 号炉			72 号炉		
73 号炉			74 号炉		
75 号炉			76 号炉		
77 号炉			78 号炉		
79 号炉			80 号炉		
81 号炉			82 号炉		
83 号炉			84 号炉		
85 号炉			86 号炉		
87 号炉			88 号炉		
89 号炉			90 号炉		
91 号炉			92 号炉		
93 号炉			94 号炉		
95 号炉			96 号炉		
97 号炉			98 号炉		
99 号炉			100 号炉		



成都辰环境检测有限公司

