



182312050024

单位登记号: 510114001496

项目编号: SCFLMHJKJYXGS1473

拾 玖 日 一

Journal of Interpersonal Violence

11. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (Common reed)

[illegible]

#9000786

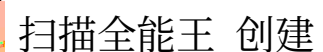
2000年12月

1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395
 2396
 2397
 2398
 2399
 2400
 2401
 2402
 2403
 2404
 2405
 2406
 2407
 2408
 2409
 2410
 2411
 2412
 2413
 2414
 2415
 2416
 2417
 2418
 2419
 2420
 2421
 2422
 2423
 2424
 2425
 2426
 2427
 2428
 2429
 2430
 2431
 2432
 2433
 2434
 2435
 2436
 2437
 2438
 2439
 2440
 2441
 2442
 2443
 2444
 2445

5000 2000 1000 0



扫描全能王 创建





1. 检测内容

根据《排污许可证申请与核发技术规范 涂装》(GB 37824-2019)的要求,对涂装工序进行废气排放检测。

检测内容:涂装工序废气排放检测,检测因子:非甲烷总烃、甲苯+二甲苯、挥发性有机物(VOCs)。

2. 检测期间及检测频次

检测期间:2020年5月12日至2020年5月13日。

检测频次:每天3次,每次1小时。

检测点位:涂装工序废气排放口,检测点位编号:DA001-DA015。

检测仪器:气相色谱仪、气态污染物采样器、颗粒物采样器。

02	HJ2005004P031 (1-3)	DA003 电泳烘干排气筒 2	15	2020.05.12
03	HJ2005004P041 (1-3)	DA004 电泳烘干风幕排气筒	15	2020.05.12
04	HJ2005004P051 (1-3)	DA005 面漆房排气筒	40	2020.05.14
05	HJ2005004P061 (1-3)	DA006 面漆预烘干排气筒	15	2020.05.14
06	HJ2005004P071 (1-3)	DA007 面漆烘干排气筒	15	2020.05.12
07	HJ2005004P081 (1-3)	DA008 电泳烘干排气筒 2	15	2020.05.12
08	HJ2005004P091 (1-3)	DA009 面漆烘干风幕排气筒	15	2020.05.13
09	HJ2005004P101 (1-3)	DA010 小修排放口 1	15	2020.05.13
10	HJ2005004P111 (1-3)	DA011 小修排放口 2	15	2020.05.13
11	HJ2005004P121 (1-3)	DA012 尾气收集排放口 1	15	2020.05.17
12	HJ2005004P131 (1-3)	DA013 面漆预烘干排气筒	15	2020.05.15
13	HJ2005004P141 (1-3)	DA014 面漆预烘干排气筒 A	15	2020.05.15
14	HJ2005004P151 (1-3)	DA015 尾气收集排气口	15	2020.05.17

检测 1 天
1 天 3 次





F. M. & B. G.-HJ202005004

第 2 页, 共 12 页

测点编号	样品编号	污染源名称	排气筒高度 (m)	采样时间	采样频次
15	HJ2005004P161 (1-3)	DA016 循环水池排气筒	15	2020.05.13	
16	HJ2005004P171 (1-3)	DA017 循环水池排气筒 2	15	2020.05.13	
17	HJ2005004P181 (1-3)	DA018 调漆间排气筒	15	2020.05.13	
18	HJ2005004P191 (1-3)	DA019 面漆预烘干强冷排气筒	15	2020.05.13	
19	HJ2005004P211 (1-3)	DA021 面漆强冷排气	15	2020.05.12	
20	HJ2005004P221 (1-3)	DA022 流平室排气筒	15	2020.05.13	检测 1 天 1 天 3 次
21	HJ2005004P231 (1-3)	DA023 底涂室排气筒	15	2020.05.13	
22	HJ2005004P241 (1-3)	DA024			

23	HJ2005004P251 (1-3)	DA025 打磨排气筒	15	2020.05.13	
24	HJ2005004P271 (1-3)	DA027 废气收集排口 1A	15	2020.05.17	
25	HJ2005004P281 (1-3)	DA028 锅炉废气	15	2020.05.14	
26	HJ2005004P291 (1-3)				

表 1.6 废气监测数据汇总表

污染源名称	监测点位	监测时间	监测因子	监测结果
DA016 循环水池排气筒 1	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA017 循环水池排气筒 2	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA018 调漆间排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA019 面漆预烘干强冷排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA021 面漆强冷排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA022 流平室排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA023 底涂室排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA024 面漆强冷排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA025 打磨排气筒	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA027 废气收集排口 1A	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%
DA028 锅炉废气	距地面 14 米	出口	颗粒物	0.14%

监测项目

监测名称

监测位置

监测时间

监测结果

监测频次
(次)

扫描全能王 创建



污染源名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积 (m ²)	检测项目
DA013 面漆预烘干排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.062	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
DA014 面漆预烘干排气筒 A	距地面约 14 米	出口	圆形	0.062	
DA015 废气收集排气口	距地面约 6 米	出口	圆形	0.385	挥发性有机物 VOCs (苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、异己烷、环己烷、庚烷、辛酸、壬烷、十烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷)
DA016 循环水池排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	0.250	甲苯、二甲苯、挥发性有机物 VOCs (非甲烷总烃)
DA017 循环水池排气筒 2	距地面 14 米	出口	矩形	0.250	
DA018 调漆间排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	0.640	
DA019 面漆预烘干强冷排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	1.00	
DA021 面漆强冷排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	1.00	挥发性有机物 VOCs (苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、异己烷、环己烷、庚烷、辛酸、壬烷、十烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷)
DA022 流平室排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	0.640	
DA023 底涂室排气筒	距地面 14 米	出口	圆形	0.950	挥发性有机物 VOCs (苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、异己烷、环己烷、庚烷、辛酸、壬烷、十烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷)
DA024 电泳烘干强冷排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	1.00	
DA025 打磨排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	1.33	颗粒物
DA027 废气收集排气口 1A	距地面约 4 米	出口	圆形	0.332	挥发性有机物 VOCs (苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正己烷、异己烷、环己烷、庚烷、辛酸、壬烷、十烷、十一烷、十二烷、十三烷、十四烷、十五烷、十六烷、十七烷、十八烷、十九烷、二十烷、二十一烷、二十二烷、二十三烷、二十四烷、二十五烷、二十六烷、二十七烷、二十八烷、二十九烷、三十烷、三十一烷、三十二烷、三十三烷、三十四烷、三十五烷、三十六烷、三十七烷、三十八烷、三十九烷、四十烷、四十一烷、四十二烷、四十三烷、四十四烷、四十五烷、四十六烷、四十七烷、四十八烷、四十九烷、五十烷、五十一烷、五十二烷、五十三烷、五十四烷、五十五烷、五十六烷、五十七烷、五十八烷、五十九烷、六十烷、六十一烷、六十二烷、六十三烷、六十四烷、六十五烷、六十六烷、六十七烷、六十八烷、六十九烷、七十烷、七十一烷、七十二烷、七十三烷、七十四烷、七十五烷、七十六烷、七十七烷、七十八烷、七十九烷、八十烷、八十一烷、八十二烷、八十三烷、八十四烷、八十五烷、八十六烷、八十七烷、八十八烷、八十九烷、九十烷、九十一烷、九十二烷、九十三烷、九十四烷、九十五烷、九十六烷、九十七烷、九十八烷、九十九烷、一百烷)
DA028 锅炉废气	距地面约 14 米	出口	圆形	0.159	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
DA029 锅炉废气	距地面约 14 米	出口	圆形	0.159	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物

表 2-4 无组织废气检测点位信息

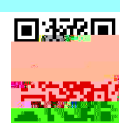


表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
	样品采集	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	\	\	\
	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平	\	mg/L

		可见分光光度法	GB7494-87	723PC 可见分光光度计 FLM-YQ-HJ011-1	0.05	mg/L
	样品采集	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	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪 FLM-YQ-HJ004-2 KB-6D 真空箱气袋采样器 FLM-YQ-HJ005-1	\	\
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	MS105DU 十万分之一天平 FLM-YQ-HJ060	\	mg
	甲苯	固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4	5.0×10 ⁻⁴	mg/m ³
	二甲苯	固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4	5.0×10 ⁻⁴	mg/m ³
	挥发性有机物	气相色谱法		GC9900 气相色谱仪 FLM-YQ-HJ015-4	5.0×10 ⁻⁴	mg/m ³

3	3	mg/m ³	氮氧化物	定电位电解法	FLM-YQ-HJ004-2	
			标干流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	ZR-3260 自动烟尘	

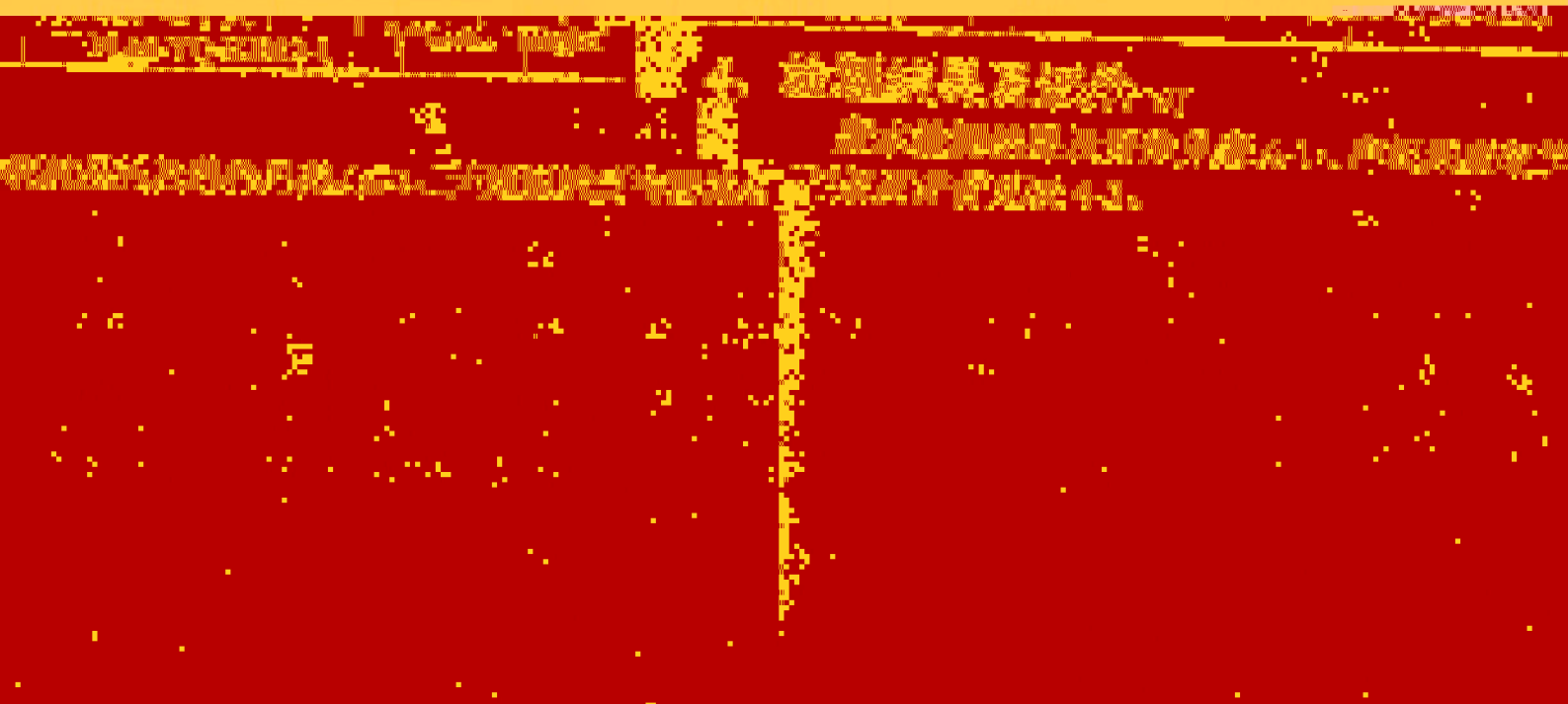


表 4-1 废水检测结果及评价

检测信息			检测结果		
采样时间	检测项目	检测内容	废水总排口	标准限值	评价
	悬浮物 (mg/L)	实测浓度	14	400	达标
2020.05.12	五日生化需氧量 (mg/L)	实测浓度	50.2	300	达标
	石油类 (mg/L)	实测浓度	0.27	20	达标
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	实测浓度	ND	20	达标

评价结论: 本次检测结果表明, 该项目废水悬浮物、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂的检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准限值要求。

表 4-2 有组织废气检测结果及评价

样品信息					检测结果					
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	标准限值	评价
05.12	DA002 电泳烘	挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³	9.80	8.71	12.5	10.3	\	\
			排放浓度	mg/m ³	9.80	8.71	12.5	10.3	60	达标





检测报告

检测报告

序号	名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准 限值	评价
1	DA008 面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标

达标				标干流量	m ³ /h	2188	2280	2151	2180	
	DA008 面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标

DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标
DA008	面漆烘	挥发性有机 物 VOCs	实测浓度	mg/m ³	2.88	3.00	2.07	2.65	3.4	达标



扫描全能王 创建

样品信息					检测结果					
采样	污染源	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准	达标
05.17	DA012 废气收 集提放	111	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.1	1.0	1.0	1.0	120	达标
			排放速率 kg/h	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	3.5	达标
			标干流量 m ³ /h	11214	11267	11232	11238			
			实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND				
达标			氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND		240	
达标				排放速率 kg/h					0.77	
				标干流量 m ³ /h	11214	11267	11232	11238		
				实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND			
0	达标		二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND		55	
5	达标			排放速率 kg/h					2	
				标干流量 m ³ /h	11214	11267	11232	11238		
				实测浓度 mg/m ³	1.3	1.3	1.3	1.3		
120	达标		颗粒物	排放浓度 mg/m ³	1.3	1.3	1.3	1.3		
3.5	达标			排放速率 kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001		
				标干流量 m ³ /h	491	502	482	492		
		DA013 面漆预		实测浓度 mg/m ³	50.0	42.1	39.1	43.7		
				排放浓度 mg/m ³	50.0	42.1	39.1	43.7		

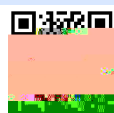


表 1 废气检测结果		表 2 废水检测结果	
采样点	采样时间	采样点	采样时间
1#	2023.03.01	1#	2023.03.01
2#	2023.03.01	2#	2023.03.01
3#	2023.03.01	3#	2023.03.01
4#	2023.03.01	4#	2023.03.01
5#	2023.03.01	5#	2023.03.01
6#	2023.03.01	6#	2023.03.01
7#	2023.03.01	7#	2023.03.01
8#	2023.03.01	8#	2023.03.01
9#	2023.03.01	9#	2023.03.01
10#	2023.03.01	10#	2023.03.01

II	二氧化 硫	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
----	----------	---------------------------	----	----	----	---	-----	----

III	氨	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
IV	硫化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
V	臭气浓度	无量纲	ND	ND	ND	\	550	达标
VI	总磷	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
VII	总氮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
VIII	化学需氧量	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
IX	生化需氧量	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
X	悬浮物	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
XI	石油类	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标
XII	重金属	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	\	550	达标



1#	2023.03.01	1#	2023.03.01
2#	2023.03.01	2#	2023.03.01
3#	2023.03.01	3#	2023.03.01
4#	2023.03.01	4#	2023.03.01
5#	2023.03.01	5#	2023.03.01
6#	2023.03.01	6#	2023.03.01
7#	2023.03.01	7#	2023.03.01
8#	2023.03.01	8#	2023.03.01
9#	2023.03.01	9#	2023.03.01
10#	2023.03.01	10#	2023.03.01

550	\	\	标干流量	m ³ /h	17305	17423	17321	17
-----	---	---	------	-------------------	-------	-------	-------	----





样品信息

检测结果

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

SUNSHINE

标准

评价

实测浓度

mg/m³

0.268

0.351

0.256

0.292

\

实测浓度

mg/m³

0.268

0.351

0.256

0.292

\

排放浓度

mg/m³

0.268

0.351

0.256

0.292

5

排放速率

kg/h

0.001

0.001

0.001

0.001

0.6

DA017
循环水
油排气

甲苯

05.13

\

达标

挥发性有
机物

实测浓度

mg/m³

0.31

0.47

0.29

0.357

\

排放浓度

mg/m³

0.31

0.47

0.29

0.357

60

排放速率

kg/h

0.003

0.005

0.003

0.004

3.4

达

标干流量

m³/h

10612

10794

9102

10169

\

\

实测浓度

mg/m³

0.220

0.175

0.189

0.195

\

\

排放浓度

mg/m³

0.220

0.175

0.189

0.195

5

达

甲烷总
烃)

DA018

排气筒

甲苯

排气筒

排放速率

kg/h

0.002

0.002

0.002

0.002

0.6

达

标干流量

m³/h

10612

10794

9102

10169

\

\

实测浓度

mg/m³

0.285

0.298

0.286

0.290

\

\

\

排放浓度

mg/m³

0.285

0.298

0.286

0.290

15

达

达

二甲苯

排放速率

kg/h

0.002

0.002

0.002

0.002

0.6

达

标干流量

m³/h

10612

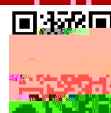
10794

9102

10169

\

\



扫描全能王 创建

[illegible]



FLM/BG-11J202005004

第 11 页, 共 12 页

采样日期: 2020-05-04

样品信息

检测结果

检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	排放浓度	mg/m ³	1.6	1.6	1.5	1.6	20	达标
	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001	0.1	达标

颗粒物	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1

颗粒物	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1

颗粒物	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1
	粉尘	mg/m ³	1.1	1.1	1.0	1.1	1	1



扫描全能王 创建



准》(DB 51/2377-2017 表 3 中汽车制造(底漆、喷漆、补漆、烘干等)行业标准限值要求; DA028、DA029 锅炉废气所测指标氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度的检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 3 中标准限值要求。其它排气筒所测指标二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级标准限值要求。

表 4-3 无组织废气检测结果及评价

测点信息			检测结果			标准限值	评价
采样日期	检测项目	测点位置	第一次	第二次	第三次		
05.17	总悬浮颗粒物(TSP) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#上风向	135	118	135	1.0(mg/m^3)	达标
		2#下风向	203	169	270		
		3#下风向	168	220	218		
		4#下风向	203	321	253		

检测结果: 本次检测结果表明, 检测期间无组织废气中颗粒物(TSP)的检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级标准限值要求。

编制: 审核: 

检测检验专用章

