



宝能合六环境检测有限公司

宝能合六环境检测有限公司

环境检测报告

01



采样点	采样日期	采样方法	检测项目	检测结果	备注
1	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
2	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
3	2024.01.15	手工	PM10	0.12	
4	2024.01.15	手工	PM2.5	0.06	
5	2024.01.15	手工	PM10	0.18	
6	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
7	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
8	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
9	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
10	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
11	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
12	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
13	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
14	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
15	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
16	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
17	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
18	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
19	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
20	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
21	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
22	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
23	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
24	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
25	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
26	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
27	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
28	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
29	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
30	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
31	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
32	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
33	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
34	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
35	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
36	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
37	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
38	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
39	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
40	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
41	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
42	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
43	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
44	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
45	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
46	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
47	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
48	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
49	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
50	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
51	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
52	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
53	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
54	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
55	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
56	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
57	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
58	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
59	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
60	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
61	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
62	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
63	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
64	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
65	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
66	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
67	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
68	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
69	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
70	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
71	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
72	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
73	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
74	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
75	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
76	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
77	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
78	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
79	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
80	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
81	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
82	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
83	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
84	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
85	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
86	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
87	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
88	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
89	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
90	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
91	2024.01.15	手工	PM10	0.13	
92	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
93	2024.01.15	手工	PM10	0.17	
94	2024.01.15	手工	PM2.5	0.09	
95	2024.01.15	手工	PM10	0.15	
96	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	
97	2024.01.15	手工	PM10	0.14	
98	2024.01.15	手工	PM2.5	0.07	
99	2024.01.15	手工	PM10	0.16	
100	2024.01.15	手工	PM2.5	0.08	

宝能合六环境检测有限公司
 地址: 深圳市宝安区西乡街道...
 电话: 0755-27...
 网址: www.bnhl.com.cn

检测报告说明

一、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

1、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

2、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

3、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

4、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

5、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

6、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

7、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

8、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

9、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

10、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

11、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

12、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

13、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

14、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

15、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

16、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

17、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

18、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

19、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

20、本检测报告仅对送检样品进行,并不涉及环境调查及评价。

一、水质检测

采样日期: 2018年8月27日

采样人员: 关磊、张天翔

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418068SZ04	污水总排口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、镍、锌、石油类、悬浮物
2418068SZ03	车身预处理	镍、总铬

表 1-2 检测方法

检测项目	检测方法	检测频次	频次
pH	玻璃电极法	1次	1次
总磷	钼钼蓝分光光度法	1次	1次
氨氮	纳氏试剂分光光度法	1次	1次
化学需氧量	重铬酸钾法	1次	1次
镍	二乙基氨肼基二硫化镍分光光度法	1次	1次
锌	双硫腙分光光度法	1次	1次
石油类	红外分光光度法	1次	1次
悬浮物	重量法	1次	1次
镍	二乙基氨肼基二硫化镍分光光度法	1次	1次
总铬	二苯基碳酰二肼分光光度法	1次	1次

甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0013/0.015	mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³

表 2-3 检测结果

检测点位	上风向	下风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
检测因子	单位	0.0180690701	0.0180690701	



2418068QT10	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT11	装调废气排放	

2418068QT12	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT13	装调废气排放	

2418068QT14	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT15	装调废气排放	

2418068QT16	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT17	装调废气排放	

2418068QT18	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT19	装调废气排放	

2418068QT20	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT21	装调废气排放	

2418068QT22	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT23	装调废气排放	

2418068QT24	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT25	装调废气排放	

2418068QT26	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT27	装调废气排放	

2418068QT28	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT29	装调废气排放	

2418068QT30	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT31	装调废气排放	

2418068QT32	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT33	装调废气排放	

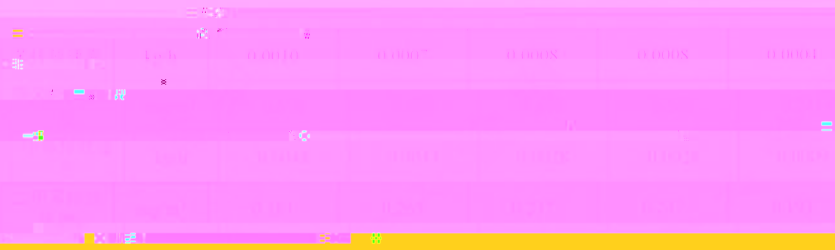


图 1 矩形网格结构示意图

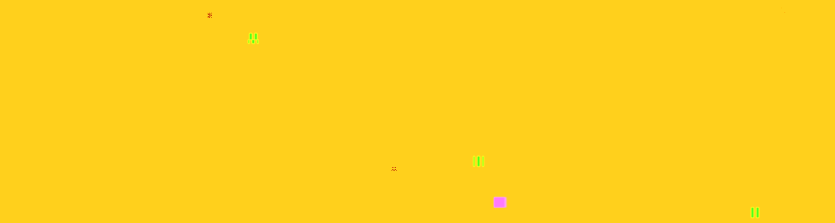


图 2 矩形网格结构示意图

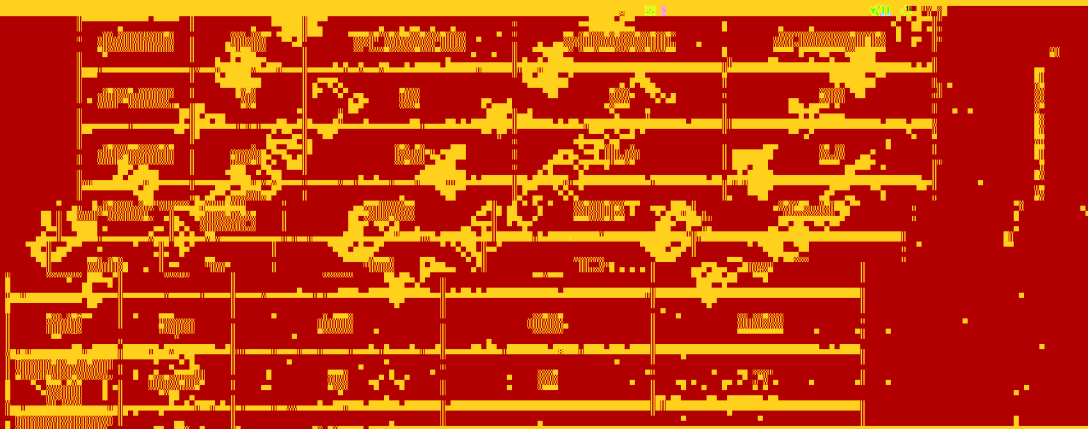
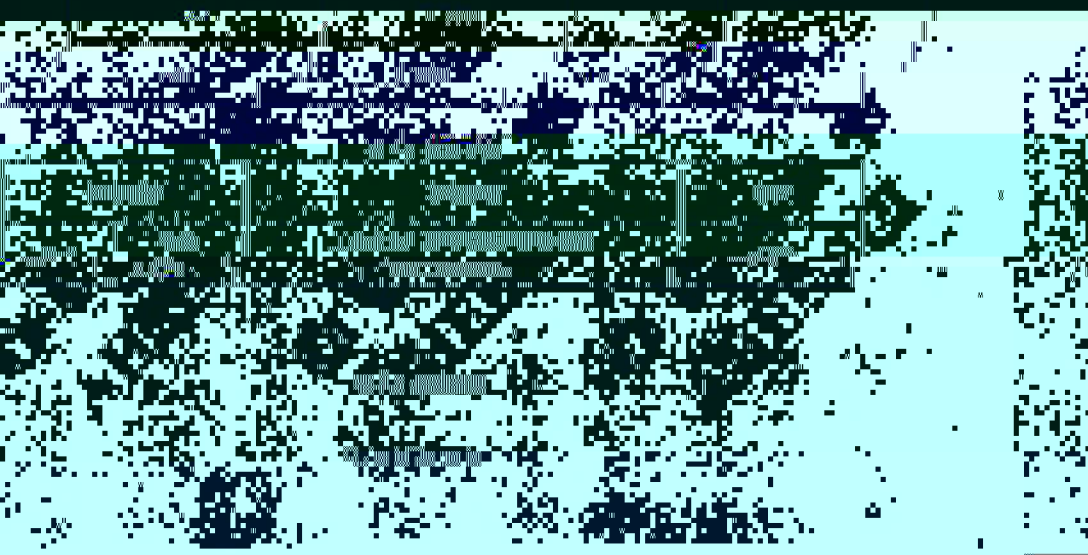


图 3 矩形网格结构示意图



图 4 矩形网格结构示意图

非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.1316	0.0721	2.312
苯 排放速率	mg/m ³	--	--	0.143
甲苯 排放速率	kg/h	--	--	0.0325
二甲苯 排放速率	kg/h	--	--	0.0325
甲苯+二甲苯 排放速率	kg/h	--	--	0.0650
甲苯 排放浓度	mg/m ³	--	--	0.033
二甲苯 排放浓度	mg/m ³	--	--	0.033
甲苯+二甲苯 排放浓度	mg/m ³	--	--	0.066



检测点位

8月27日

(单位: dB(A))

昼间

夜间

▲1

55.7

49.3

FID、
FID2019/

FID:YH2017-1-5803
31、

