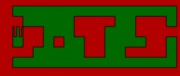




# 宝鼎合大环境检测有限公司

宝鼎合大环境检测有限公司

## 环境检测



宝鼎合大环境检测有限公司  
 地址: 深圳市宝安区西乡街道...  
 电话: 0755-26000000  
 网址: www.bddh.com

## 检测报告说明

- 一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。
- 二、本检测报告书涂改无效,无本单位检测章及编制、审核、批准人签字无效。
- 三、本检测报告书不得私自复印,不得在网络上发布。

本检测报告书一式三份

一份交被检单位

一份交检测单位

一份交档案室

特此说明

本检测报告书的有效性依赖于检测机构和检测人员的能力和诚信,检测机构和检测人员应当按照国家规定的标准进行检测,检测结果的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

## 一、水质检测

采样日期: 2018年8月27日

采样人员: 吴磊、张天魁

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	车间排放口	镍、总磷
2418068SZ06	车身预处理	镍、总磷

表 1-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或最低检测浓度	单位
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	-	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	15	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	mg/L
石油类	水质 石油类和石油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.01	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	0.05	mg/L
锌	水质 锌、铜、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.05	mg/L
铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03	μg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法 GB 11893-1989	0.01	μg/L

首版

第 4 版

1

图 1-11 图: 2008 年 10 月 27 日

图 1-12 图:

图 1-13 图: 2008 年 10 月 27 日

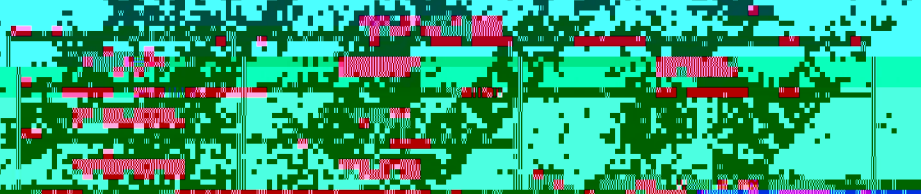


图 1-14 图: 2008 年 10 月 27 日	图 1-15 图: 2008 年 10 月 27 日	图 1-16 图: 2008 年 10 月 27 日
----------------------------	----------------------------	----------------------------

图 1-17 图: 2008 年 10 月 27 日	图 1-18 图: 2008 年 10 月 27 日	图 1-19 图: 2008 年 10 月 27 日	图 1-20 图: 2008 年 10 月 27 日
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



2418068QT10

总二废气排放

氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃

2418068QT11

装调废气排放

4102

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

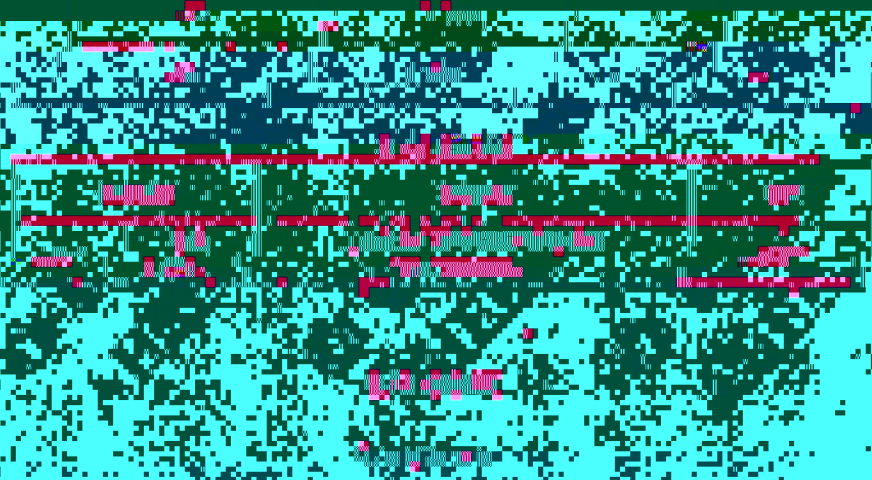
0.0000

0.0000

0.0000



非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.1316	0.0721	2.312
苯类挥发 速率	mg/h	0.0001	0.0001	0.0001
苯类挥发 速率	kg/h	0.0001	0.0001	0.0001
甲苯实测 浓度	mg/m <sup>3</sup>	--	--	0.033
甲苯排放 速率	kg/h	0.0001	0.0001	0.0001



检测点位

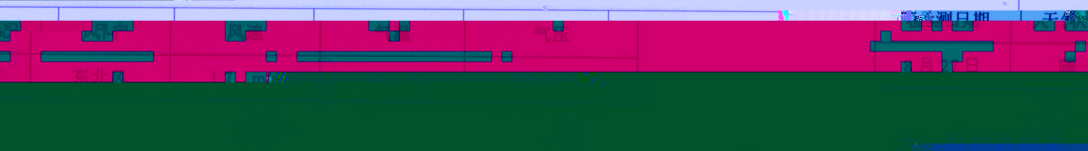
8月27日

(单位: dB(A))

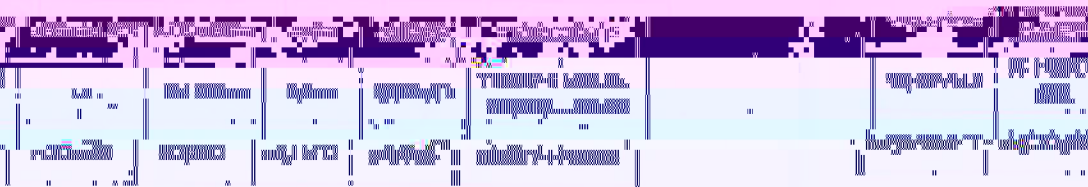
昼间

夜间

检测点位	昼间	夜间
▲1	59.7	49.3
▲2	59.7	49.7
▲3	55.4	47.5
▲4	53.9	45.8



测点编号	昼间	夜间	标准	评价
8068SZ02	1.13	1.14	0.88	合格
18068SZ02	0.357	0.355	0.56	合格



比例尺: 1:1000

FID、  
FID3019/

FID:YH2017-1-5803  
31、  
FID、

