



81203101077

# 安徽合大环境检测有限公司

正本



1188482

1188482



合大环境

## 检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，无加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外），不得进行篡改或删减。

三、被检者自收到报告15个工作日内向本检测项目负责人或委托人提出申诉，逾期不予受理。

四、本检测单位出具的检测报告及其检测原始资料要盖检测章，被不到用者将单位的公章和资料从非法处来开票和送检业务，以维护检测单位的合法权益。

五、检测费用如委托单位无提前书面约定，将被本单位抽查地址。

六、检测报告由委托人签字确认后由委托人接收。

七、除委托单位特别声明外不支付任何检测费用。本检测单位所出具的检测报告具有法律效力。

## 一、水质检测

采样日期: 2019年5月5日

采样人员: 吴俊、张天赐、施翔志

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2419150SZ02	车身预处理	镍、总铬

检测项目	检测点名称	检测项目
镍	车身预处理	镍、总铬
总铬	车身预处理	镍、总铬

表 1-2 检测结果

检测项目	检测点名称	检测结果	单位	备注
pH	车身预处理	7.31		
镍	车身预处理	0.005	mg/L	
总铬	车身预处理	0.005	mg/L	
镍	车身预处理	0.005	mg/L	

pH	无量纲	7.31	2419150SZ02
		7.31	

总磷	mg/L	--	--	0.44
氨氮	mg/L	--	--	0.199
化学需氧量	mg/L	--	--	15.3
镍	mg/L	0.055	0.055	

二、结论

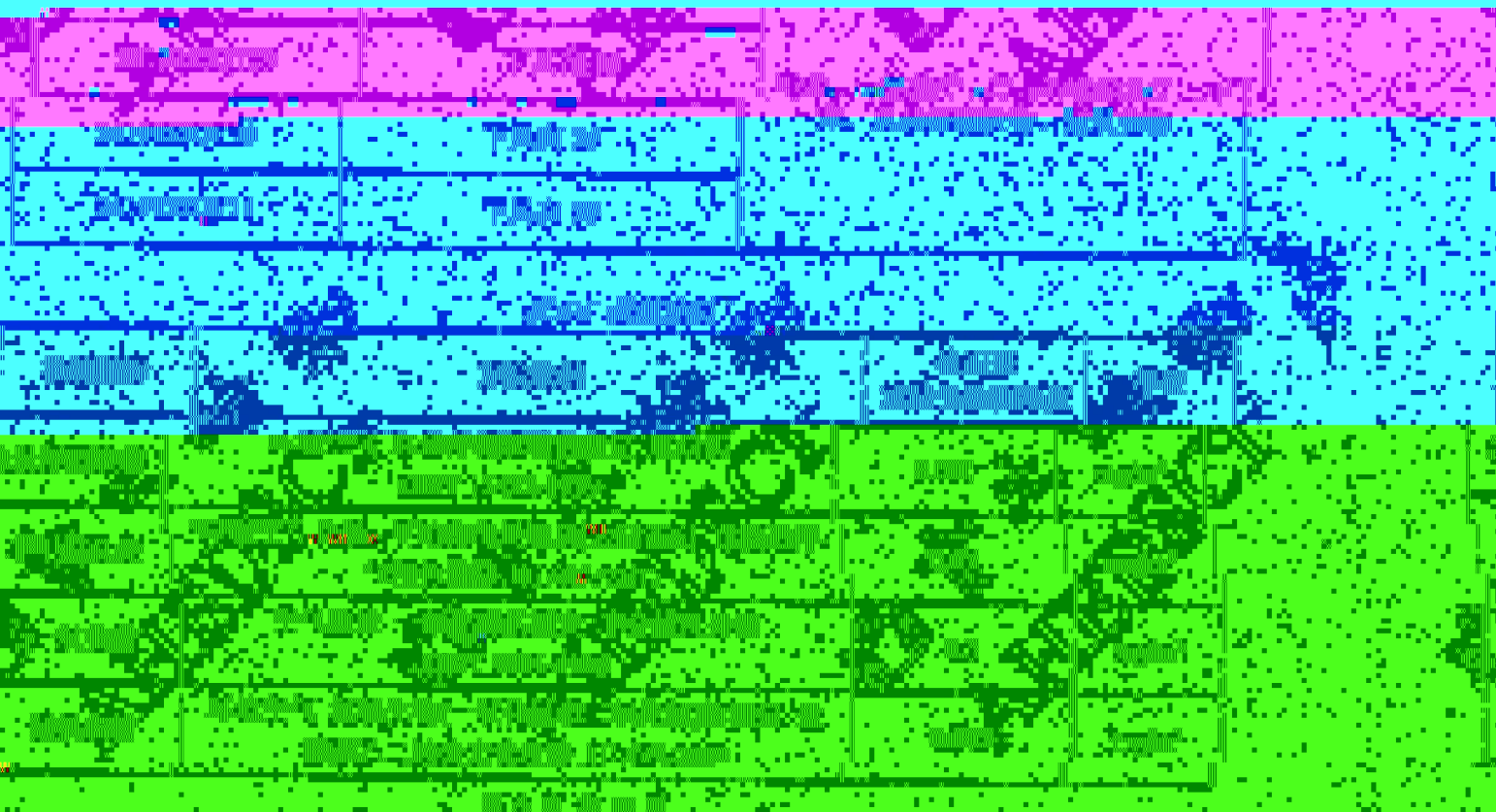


图 2 厂区鸟瞰图

2419150QT06	涂装面漆烘干	苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃
2419150QT07	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃

表 3-2 检测方法

检测项目	检测方法	检测频次	检测位置
苯	气相色谱法	1次/1h	喷漆室
甲苯	气相色谱法	1次/1h	喷漆室
二甲苯	气相色谱法	1次/1h	喷漆室
非甲烷总烃	气相色谱法	1次/1h	喷漆室
颗粒物	重量法	1次/1h	喷漆室
二氧化硫	紫外分光光度法	1次/1h	面漆烘干

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

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#
1#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
2#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
3#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
4#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
5#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
6#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
7#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
8#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
9#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
10#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
11#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
12#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
13#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
14#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
15#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
16#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
17#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
18#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
19#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
20#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
21#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
22#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
23#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
24#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
25#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
26#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
27#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
28#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
29#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
30#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
31#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
32#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
33#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
34#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
35#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
36#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
37#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
38#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
39#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
40#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
41#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
42#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
43#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
44#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
45#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
46#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
47#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
48#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
49#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
50#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
51#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
52#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
53#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
54#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
55#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
56#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
57#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
58#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
59#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
60#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
61#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
62#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
63#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
64#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
65#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
66#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
67#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
68#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
69#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
70#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
71#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
72#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
73#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
74#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
75#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
76#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
77#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
78#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
79#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
80#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
81#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
82#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
83#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
84#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
85#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
86#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
87#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
88#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
89#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
90#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
91#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
92#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
93#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
94#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
95#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
96#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
97#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
98#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
99#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
100#	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015



## 四、 噪声检测

检测日期: 2019年5月5日

检测人员: 吴俊、丁涛

表 4-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界东	/	厂界噪声
▲2	厂界南	/	
▲3	厂界西	/	
▲4	厂界北	/	

表 4-2 检测方法

检测指标	方法依据	单位
------	------	----



### 八、检测点位图

