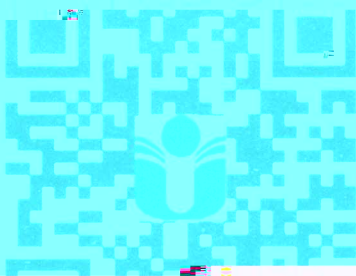




安徽合大环境检测有限公司

2015121206U



扫码查看详情

项目名称: _____ 工程名称: _____
建设单位: _____ 监理单位: _____
检测类别: _____ 委托日期: _____
报告用途: _____ 报告编号: _____

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、本检测报告书不得部分复制,不得作广告宣传。

四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有异议,请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。

五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》,对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密,决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务,以维护客户的合法权益。

六、除客户特别申明并支付样品管理费外,所有样品均计

二、废气检测

检测日期：2017年05月05日 采样地点：安徽合大环境检测有限公司 采样时间：上午 9:00-11:00

表 2-1 采样点位

样品编号	点位位置	检测指标
1	厂界上风向	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
2	厂界下风向	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
3	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
4	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
5	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
6	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
7	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
8	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
9	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}
10	厂内无组织排放点	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5}

表 2-2 检测方法（单位：mg/m³）

检测指标	检测方法	检测依据	最低检出限
SO ₂	定电位电解法	HJ 481-2009	0.005
NO ₂	Saltzman 吸收法	HJ 479-2009	0.005
PM ₁₀	重量法	HJ 618-2003	0.001
PM _{2.5}	重量法	HJ 618-2003	0.001

3. 检测结果

表 3-2 检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	甲醛	0.05	合格	
2	苯	0.01	合格	
3	甲苯+乙苯	0.02	合格	
4	二甲苯	0.03	合格	
5	总挥发性有机物	0.15	合格	
6	氨	0.005	合格	
7	二氧化碳	400	合格	
8	臭氧	0.01	合格	
9	可吸入颗粒物	0.1	合格	
10	细颗粒物	0.05	合格	
11	氮氧化物	0.01	合格	
12	二氧化硫	0.005	合格	
13	一氧化碳	0.001	合格	
14	氟化物	0.001	合格	
15	氯气	0.001	合格	
16	臭氧	0.01	合格	
17	可吸入颗粒物	0.1	合格	
18	细颗粒物	0.05	合格	
19	氮氧化物	0.01	合格	
20	二氧化硫	0.005	合格	
21	一氧化碳	0.001	合格	
22	氟化物	0.001	合格	
23	氯气	0.001	合格	
24	臭氧	0.01	合格	
25	可吸入颗粒物	0.1	合格	
26	细颗粒物	0.05	合格	
27	氮氧化物	0.01	合格	
28	二氧化硫	0.005	合格	
29	一氧化碳	0.001	合格	
30	氟化物	0.001	合格	
31	氯气	0.001	合格	
32	臭氧	0.01	合格	
33	可吸入颗粒物	0.1	合格	
34	细颗粒物	0.05	合格	
35	氮氧化物	0.01	合格	
36	二氧化硫	0.005	合格	
37	一氧化碳	0.001	合格	
38	氟化物	0.001	合格	
39	氯气	0.001	合格	
40	臭氧	0.01	合格	
41	可吸入颗粒物	0.1	合格	
42	细颗粒物	0.05	合格	
43	氮氧化物	0.01	合格	
44	二氧化硫	0.005	合格	
45	一氧化碳	0.001	合格	
46	氟化物	0.001	合格	
47	氯气	0.001	合格	
48	臭氧	0.01	合格	
49	可吸入颗粒物	0.1	合格	
50	细颗粒物	0.05	合格	
51	氮氧化物	0.01	合格	
52	二氧化硫	0.005	合格	
53	一氧化碳	0.001	合格	
54	氟化物	0.001	合格	
55	氯气	0.001	合格	
56	臭氧	0.01	合格	
57	可吸入颗粒物	0.1	合格	
58	细颗粒物	0.05	合格	
59	氮氧化物	0.01	合格	
60	二氧化硫	0.005	合格	
61	一氧化碳	0.001	合格	
62	氟化物	0.001	合格	
63	氯气	0.001	合格	
64	臭氧	0.01	合格	
65	可吸入颗粒物	0.1	合格	
66	细颗粒物	0.05	合格	
67	氮氧化物	0.01	合格	
68	二氧化硫	0.005	合格	
69	一氧化碳	0.001	合格	
70	氟化物	0.001	合格	
71	氯气	0.001	合格	
72	臭氧	0.01	合格	
73	可吸入颗粒物	0.1	合格	
74	细颗粒物	0.05	合格	
75	氮氧化物	0.01	合格	
76	二氧化硫	0.005	合格	
77	一氧化碳	0.001	合格	
78	氟化物	0.001	合格	
79	氯气	0.001	合格	
80	臭氧	0.01	合格	
81	可吸入颗粒物	0.1	合格	
82	细颗粒物	0.05	合格	
83	氮氧化物	0.01	合格	
84	二氧化硫	0.005	合格	
85	一氧化碳	0.001	合格	
86	氟化物	0.001	合格	
87	氯气	0.001	合格	
88	臭氧	0.01	合格	
89	可吸入颗粒物	0.1	合格	
90	细颗粒物	0.05	合格	
91	氮氧化物	0.01	合格	
92	二氧化硫	0.005	合格	
93	一氧化碳	0.001	合格	
94	氟化物	0.001	合格	
95	氯气	0.001	合格	
96	臭氧	0.01	合格	
97	可吸入颗粒物	0.1	合格	
98	细颗粒物	0.05	合格	
99	氮氧化物	0.01	合格	
100	二氧化硫	0.005	合格	

表 2-4 检测结果

检测项目	0917137QT04	0917137QT05	单位
烟气温度	45	100	℃
烟气流速	6.0	8.2	m/s
烟气流量	1732	3058	m³/h（标态）
动压	59	80	Pa
静压	-0.01	-0.01	Kpa
颗粒物排放浓度	30	29	mg/m³
颗粒物排放速率	0.05196	0.08868	kg/h
非甲烷总烃排放浓度	1.95	1.12	mg/m³
非甲烷总烃排放速率	0.00338	0.003425	kg/h
氮氧化物排放浓度	95	57	mg/m³

三、废气检测

1.采样日期：2017年6月21日

采样人员：张毓龙、余冬生

采样位置	采样方法	采样频次	采样时间
厂界上风向	无组织排放	1次	10:00-11:00
厂界下风向	无组织排放	1次	10:00-11:00

检测结果			
检测项目	检测方法	检测结果	备注
二氧化硫	定电位电解法	0.012 mg/m ³	符合GB 16297-1996
氮氧化物	定电位电解法	0.008 mg/m ³	符合GB 16297-1996
颗粒物	重量法	0.005 mg/m ³	符合GB 16297-1996

3. 检测结果

表 3-3 检测结果

测试项目	检测结果	单位
烟气温度	26.7	℃

1. 监测日期: 2017 年 6 月 21 日

采样人员：张毓龙、余冬生

表 4-1 监测点位

点位编号	监测点位	主要声源	噪声类型
▲1	厂界北侧	--	厂界噪声
▲2	厂界东侧	--	
▲4	厂界西侧	--	



检测点位图



检测单位: 安徽合大环境检测有限公司

报告日期: 2023-09-17

(此页为空白页)

安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDAE Environmental Detection Services Co., Ltd

地 址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、
34 幢 5 层

电 话: 0551-62158497

邮 箱: 2567518186@qq.com

网 址: www.hedae.com