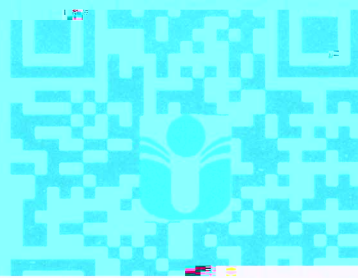




安徽合大环境检测有限公司

2015121206U



扫描二维码

检测名称: 室内环境空气中甲醛、苯系物、挥发性有机物

委托单位: 安徽合大环境检测有限公司检测部

检测日期: 2015年12月12日

报告日期: 2015年12月13日

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，所有样品均过

六、废水检测

检测时间: 2019年05月05日

采样人员: 吴斌、余冬生

表 1-1 检测点位

检测项目	检测点位	检测日期	检测结果	判定
六、1、生活污水				
化学需氧量	化粪池出口	2019.05.05	150mg/L	达标
氨氮	化粪池出口	2019.05.05	0.05mg/L	达标
总磷(以P计)	化粪池出口	2019.05.05	0.01mg/L	达标
总氮	化粪池出口	2019.05.05	0.05mg/L	达标
粪大肠菌群	化粪池出口	2019.05.05	1000MPN/100mL	达标
六、2、雨水				
化学需氧量	雨水池出口	2019.05.05	150mg/L	达标
氨氮	雨水池出口	2019.05.05	0.05mg/L	达标
总磷(以P计)	雨水池出口	2019.05.05	0.01mg/L	达标
总氮	雨水池出口	2019.05.05	0.05mg/L	达标
粪大肠菌群	雨水池出口	2019.05.05	1000MPN/100mL	达标

表 1-2 检测点位

3. 检测结果

表 9.2 检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

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	m ³ /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/m ³
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/m ³
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/m ³

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

表 3

污染物	检测方法	采样/检测标准	单位
颗粒物	gravimetric method	GB 3095-2012	mg/m ³
二氧化硫	gravimetric method	GB 3095-2012	mg/m ³
二氧化氮	gravimetric method	GB 3095-2012	mg/m ³

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	℃

(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