



安徽合大环境检测有限公司

20151212060

检测报告

HDJC-0917137



www.heda.com.cn

检测报告说明

1. 检测报告仅提供给检测对象,不得用于其他用途。

2. 检测报告的有效性依赖于检测对象提供的资料的真实性。

3. 检测报告须经批准人签字生效。

4. 检测报告的有效性依赖于检测对象的资质。

四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有疑问,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

户信息严格保密。

六、本报告的有效期为

1.

1. 本报告的有效期为自报告出具之日起六个月内有效。

2. 本报告的有效期为自报告出具之日起六个月内有效。

3. 本报告的有效期为自报告出具之日起六个月内有效。

4. 本报告的有效期为

5. 除客户特别申明外,本报告的有效期为

6. 本报告的有效期为

六、废水检测

1. 采样时间: 2017年6月6日

采样人员: 吴磊、余冬生

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测项目
HDJC2017060601	HDJC2017060601	pH、氨氮、化学需氧量、悬浮物、石油类、

HDJC2017060601

HDJC2017060601

HDJC2017060601

HDJC2017060601

HDJC2017060601

HDJC2017060601

表 2-1 采样点位

样品编号	点位位置	检测物质
0917137Q03	汽油机	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氮氧化物
0917137Q01	汽油机	
0917137Q01	汽油机	

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	09171370T03	09171370T02	09171370T01	单位
烟气温度	43	45	52	°C
烟气流速	4.9	5.7	6.7	m/s

表 2-4 检测结果

检测项目	09171370T04		
------	-------------	--	--

检测项目	检测结果	单位	标准限值
— 挥发性有机物 (VOCs)	—	mg/L	1000 mg/L
— 苯系物 (BTEX)	—	mg/L	1000 mg/L

注: 检测结果与标准限值对比, 均符合标准要求。

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

检测结果

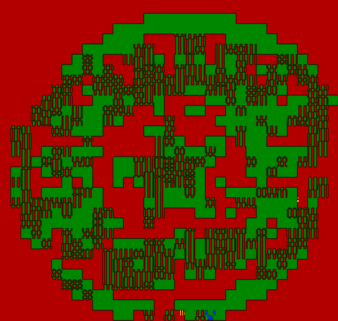
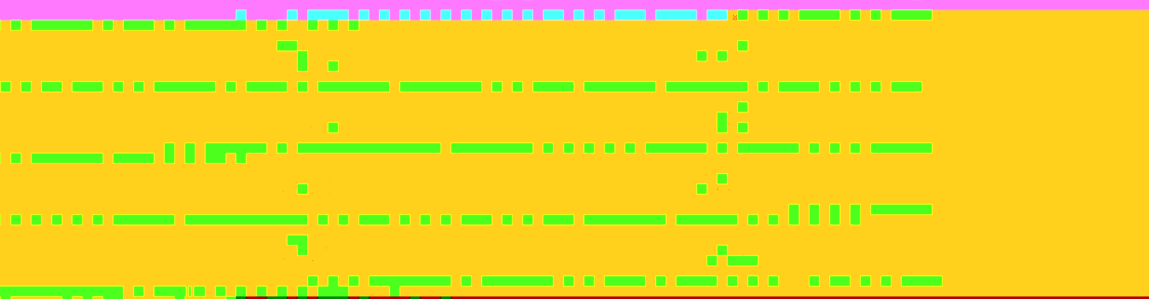
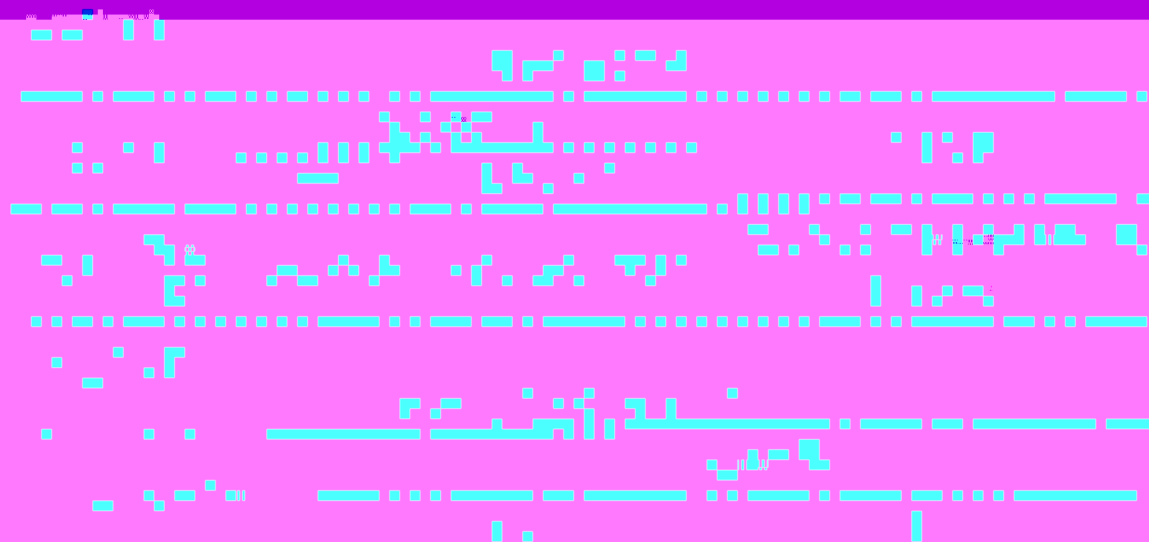
测试项目	检测结果	单位
烟气温度	26.7	℃
烟气流速	3.9	m/s
烟气流量	14987	m ³ /h (标态)
动压	14	Pa
静压	-0.01	kPa
非甲烷总烃排放浓度	70.54	mg/m ³
非甲烷总烃排放速率	0.008093	kg/h
颗粒物排放浓度	16	mg/m ³
颗粒物排放速率	0.2398	kg/h
二氧化硫排放浓度	56	mg/m ³

CE

2023.09.17



图 1 厂区西侧





锦绣大道

(此页为空白页)

