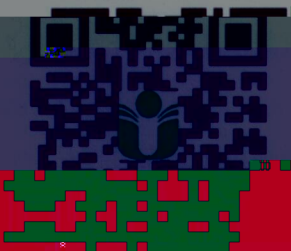




安徽合大环境检测有限公司

检测报告

HDJC-0917224-3



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、本检测报告由编制人编制、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

一、水资源

1. 水资源总量

2. 人均水资源量

二、水环境

1. 地表水	2. 地下水	3. 饮用水
--------	--------	--------

... 水资源总量... 人均水资源量... 地表水... 地下水... 饮用水...

1. 地表水	2. 地下水	3. 饮用水
--------	--------	--------

... 地表水... 地下水... 饮用水...

1. 地表水	2. 地下水	3. 饮用水
--------	--------	--------

... 地表水... 地下水... 饮用水...

1. 地表水

3. 检测结果

表 1-3 检测结果

检测指标	0917224SZ01	0917224SZ02	0917224SZ03	单位
pH	6.97	--	--	无量纲
悬浮物	13	--	--	mg/L
总磷	0.504	--	--	mg/L
氨氮	0.085	--	--	mg/L
石油类	0.05	--	--	mg/L

二、废气检测

1. 采样日期: 2017年9月4日至2017年9月6日

采样人员: 余冬生、张毓龙

表 2-1 检测点位

点位编号	样品编号	检测点位	检测指标
1#	0917224QT07	总一废气排口	非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳、颗粒物
2#	0917224QT08	总二废气排口	
3#	0917224QT06	装调废气排放	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、二氧化硫
4#	0917224QT09	车架电泳烘干	
5#	0917224QT01	高顶烘房废气	
6#	0917224QT02	涂装中涂烘干	
7#	0917224QT03	涂装面漆烘干	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物
8#	0917224QT04	涂装电泳烘干	
9#	0917224QT05	涂装喷漆室	

2. 检测方法

表 2-2 检测方法

检测指标	检测方法	检测依据	检出限/最低检测浓度	单位
苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
二甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.04	mg/m ³
颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	—	mg/m ³
二氧化硫	定电位电解法	HJ/T 57-2000	15	mg/m ³
氮氧化物	定电位电解法	HJ 479-2009	—	mg/m ³
一氧化碳	非分散红外吸收法	HJ/T 44-1999	20	mg/m ³

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	单位
	总一废气排口	总二废气排口	装调废气排放	
烟气温度	28.6	30.2	28.5	℃
烟气流速	14.7	10.3	13.4	m/s
烟气流量	29624	18443	18024	m ³ /h (标态)
动压	189	93	126	Pa
静压	0.10	0.04	0.02	Kpa
颗粒物排放浓度	23	35	20	mg/m ³
颗粒物排放速率	0.6814	0.6455	0.3605	kg/h
氮氧化物排放浓度	12	15	12	mg/m ³
氮氧化物排放速率	0.3545	0.4283	0.3545	kg/h
二氧化硫排放浓度	1	1	1	mg/m ³
二氧化硫排放速率	0.0296	0.0296	0.0296	kg/h
一氧化碳排放浓度	1	1	1	mg/m ³
一氧化碳排放速率	0.0296	0.0296	0.0296	kg/h
氨排放浓度	1	1	1	mg/m ³
氨排放速率	0.0296	0.0296	0.0296	kg/h

22/24

三、环境无组织废气检测

1. 采样日期: 2017年9月4日

采样人员: 余冬生、张毓龙

表 3-1 采样点位

点位编号	样品编号	采样点位	检测指标
10#	0917224QT10	东厂界	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳
11#	0917224QT11	南厂界	
12#	0917224QT12	西厂界	
13#	0917224QT13	北厂界	

表 3-2 采样气象条件

采样日期	风向	风速	气温	气压
9月4日	东风	2.3m/s	24.0	100.91kPa

表 3-3 检测结果

采样点	采样因子	检测方法	检测结果	标准限值
东厂界	苯	活性炭吸附-气相色谱法	0.1584 mg/m ³	0.0015
	甲苯	活性炭吸附-气相色谱法	0.1584 mg/m ³	0.0015
南厂界	苯	活性炭吸附-气相色谱法	0.1584 mg/m ³	0.0015
	甲苯	活性炭吸附-气相色谱法	0.1584 mg/m ³	0.0015

2017年9月4日

3. 检测结果

表 3-4 检测结果

检测指标	检测结果			单位
	09170910T10	09170910T11	09170910T12	

受检单位: 安徽合大环境检测有限公司
检测项目: 水质检测

检测地点: 安徽省合肥市
检测日期: 2023年10月10日

检测标准: GB 50336-2002
检测人员: 张三

检测仪器: 水质分析仪
检测环境: 室内

检测结果: 合格

检测结论: 符合标准

检测费用: 1000元

检测有效期: 1年

检测单位: 安徽合大环境检测有限公司

检测地址: 安徽省合肥市

检测电话: 0551-12345678

检测网址: www.hdjc.com

检测邮箱: hdjc@163.com

检测传真: 0551-87654321

检测邮编: 230000

检测开户行: 工商银行

检测账号: 1234567890123456



安徽合大环境检测有限公司

▲



附图

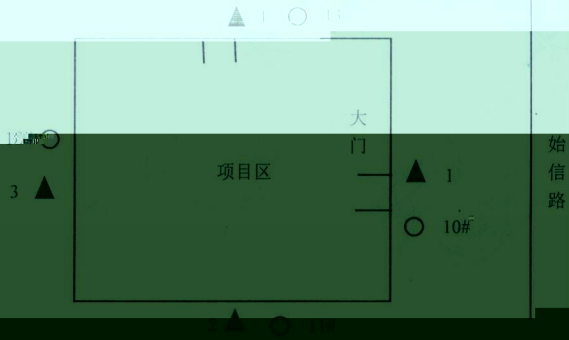


图 1、项目地理位置图

图 2、监测点位示意图

附照：委托检测合同



(此页为空白页)

安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA 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: 256751818@qq.com

网 址: www.ahhdje.com