

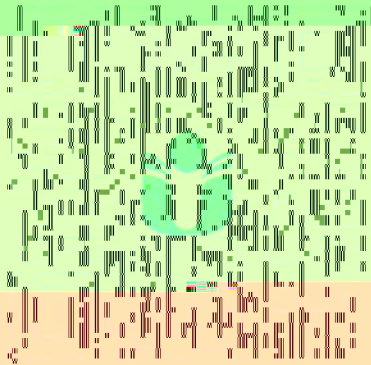


安徽合大环境检测有限公司

2015121206U

检测报告

NO. 0001234



项目名称: 芜湖市鸠江区鸠江街道... 检测: 委托 委托检测日期: ...

委托单位: 芜湖市鸠江区鸠江街道... 检测: 委托 委托检测日期: ...

检测类别: 委托检测

检测日期: 2015年12月12日

一、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
HDJC-0917137-01	1#	pH、氨氮、化学需氧量、悬浮物、石油类、

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

HDJC-0917137-01

表 2-1 采样点位

样品编号	点位位置	检测指标
0917137Q103	汽油机三厂	一氧化碳、非甲烷总烃、氮氧化物
0917137Q102	汽油机二厂	
0917137Q101	汽油机一厂	

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	09171370T03	09171370T02	09171370T01	单位
环境噪声	44	44	44	dB
环境振动	1.0	0.7	0.7	mm/s

表 2-4 检测结果

检测项目	09171330T04	100	C
石油类	—	—	—
挥发酚	—	—	—
总酚	—	—	—
总有机碳	—	—	—
氨氮	—	—	—
总氮	—	—	—
总磷	—	—	—
溶解性总固体	—	—	—
电导率	—	—	—
浊度	—	—	—
色度	—	—	—
pH 值	—	—	—
水温	—	—	—
溶解氧	—	—	—
高锰酸盐指数	—	—	—
化学需氧量	—	—	—
五日生化需氧量	—	—	—
总大肠菌群	—	—	—
粪大肠菌群	—	—	—
大肠杆菌群	—	—	—
金黄色葡萄球菌	—	—	—
沙门氏菌	—	—	—
志贺氏菌	—	—	—
霍乱弧菌	—	—	—
铜绿假单胞菌	—	—	—
军团菌	—	—	—
嗜肺军团菌	—	—	—
肺炎军团菌	—	—	—
产酸克雷伯菌	—	—	—
肺炎克雷伯菌	—	—	—
肺炎链球菌	—	—	—
肺炎链球菌 9V 型	—	—	—
肺炎链球菌 23F 型	—	—	—
肺炎链球菌 4G 型	—	—	—
肺炎链球菌 14 型	—	—	—
肺炎链球菌 9L 型	—	—	—
肺炎链球菌 1 型	—	—	—
肺炎链球菌 3 型	—	—	—
肺炎链球菌 6B 型	—	—	—
肺炎链球菌 7F 型	—	—	—
肺炎链球菌 8 型	—	—	—
肺炎链球菌 10 型	—	—	—
肺炎链球菌 11 型	—	—	—
肺炎链球菌 12 型	—	—	—
肺炎链球菌 15 型	—	—	—
肺炎链球菌 16 型	—	—	—
肺炎链球菌 17 型	—	—	—
肺炎链球菌 18 型	—	—	—
肺炎链球菌 19 型	—	—	—
肺炎链球菌 20 型	—	—	—
肺炎链球菌 21 型	—	—	—
肺炎链球菌 22 型	—	—	—
肺炎链球菌 24 型	—	—	—
肺炎链球菌 25 型	—	—	—
肺炎链球菌 26 型	—	—	—
肺炎链球菌 27 型	—	—	—
肺炎链球菌 28 型	—	—	—
肺炎链球菌 29 型	—	—	—
肺炎链球菌 30 型	—	—	—
肺炎链球菌 31 型	—	—	—
肺炎链球菌 32 型	—	—	—
肺炎链球菌 33 型	—	—	—
肺炎链球菌 34 型	—	—	—
肺炎链球菌 35 型	—	—	—
肺炎链球菌 36 型	—	—	—
肺炎链球菌 37 型	—	—	—
肺炎链球菌 38 型	—	—	—
肺炎链球菌 39 型	—	—	—
肺炎链球菌 40 型	—	—	—
肺炎链球菌 41 型	—	—	—
肺炎链球菌 42 型	—	—	—
肺炎链球菌 43 型	—	—	—
肺炎链球菌 44 型	—	—	—
肺炎链球菌 45 型	—	—	—
肺炎链球菌 46 型	—	—	—
肺炎链球菌 47 型	—	—	—
肺炎链球菌 48 型	—	—	—
肺炎链球菌 49 型	—	—	—
肺炎链球菌 50 型	—	—	—
肺炎链球菌 51 型	—	—	—
肺炎链球菌 52 型	—	—	—
肺炎链球菌 53 型	—	—	—
肺炎链球菌 54 型	—	—	—
肺炎链球菌 55 型	—	—	—
肺炎链球菌 56 型	—	—	—
肺炎链球菌 57 型	—	—	—
肺炎链球菌 58 型	—	—	—
肺炎链球菌 59 型	—	—	—
肺炎链球菌 60 型	—	—	—
肺炎链球菌 61 型	—	—	—
肺炎链球菌 62 型	—	—	—
肺炎链球菌 63 型	—	—	—
肺炎链球菌 64 型	—	—	—
肺炎链球菌 65 型	—	—	—
肺炎链球菌 66 型	—	—	—
肺炎链球菌 67 型	—	—	—
肺炎链球菌 68 型	—	—	—
肺炎链球菌 69 型	—	—	—
肺炎链球菌 70 型	—	—	—
肺炎链球菌 71 型	—	—	—
肺炎链球菌 72 型	—	—	—
肺炎链球菌 73 型	—	—	—
肺炎链球菌 74 型	—	—	—
肺炎链球菌 75 型	—	—	—
肺炎链球菌 76 型	—	—	—
肺炎链球菌 77 型	—	—	—
肺炎链球菌 78 型	—	—	—
肺炎链球菌 79 型	—	—	—
肺炎链球菌 80 型	—	—	—
肺炎链球菌 81 型	—	—	—
肺炎链球菌 82 型	—	—	—
肺炎链球菌 83 型	—	—	—
肺炎链球菌 84 型	—	—	—
肺炎链球菌 85 型	—	—	—
肺炎链球菌 86 型	—	—	—
肺炎链球菌 87 型	—	—	—
肺炎链球菌 88 型	—	—	—
肺炎链球菌 89 型	—	—	—
肺炎链球菌 90 型	—	—	—
肺炎链球菌 91 型	—	—	—
肺炎链球菌 92 型	—	—	—
肺炎链球菌 93 型	—	—	—
肺炎链球菌 94 型	—	—	—
肺炎链球菌 95 型	—	—	—
肺炎链球菌 96 型	—	—	—
肺炎链球菌 97 型	—	—	—
肺炎链球菌 98 型	—	—	—
肺炎链球菌 99 型	—	—	—
肺炎链球菌 100 型	—	—	—

三、废气检测

1. 采样日期: 2017年8月21日

采样地点: 北线B1-1#废气

表 3-1 采样点位

样品编号	点位位置	检测指标	检测方法	标准	限值
0917160QT01	柴油机 2.0 生产线废气排口	非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫			
		非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.04
		二氧化硫	定电位电解法	HJ/T 57-2000	15

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	℃
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	0.754	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
氮氧化物排放速率	1.244	kg/h

注: 若结果低于检测方法最低检出限, 填写最低检出限并加 L。

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.05	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯	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	0.02	合格
7	二氧化碳	400	合格
8	臭氧	0.05	合格
9	PM ₁₀	0.15	合格
10	PM _{2.5}	0.08	合格
11	二氧化硫	0.01	合格
12	二氧化氮	0.02	合格
13	一氧化碳	0.01	合格
14	氟化物	0.01	合格
15	氯离子	0.01	合格
16	硫酸根	0.01	合格
17	硝酸根	0.01	合格
18	亚硝酸根	0.01	合格
19	磷酸根	0.01	合格
20	总磷	0.01	合格
21	总氮	0.01	合格
22	氨氮	0.01	合格
23	硝酸盐氮	0.01	合格
24	亚硝酸盐氮	0.01	合格
25	总有机碳	0.01	合格
26	总有机氮	0.01	合格
27	总有机磷	0.01	合格
28	总有机氯	0.01	合格
29	总有机硫	0.01	合格
30	总有机氟	0.01	合格

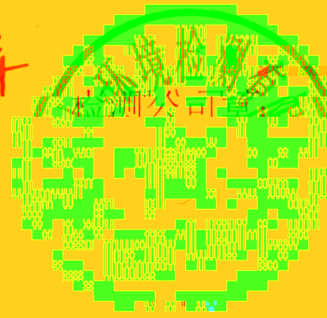
注: 若结果等于检测方法的检出限, 填写最低检出限并加L。

检测: 李响

审核: 李响

批准: 李响

李响



位



锦绣大道

声监测点位。

注: ▲ 1-4 为噪

附图: 噪声点位图

(此页为空白页)

安徽合大环境检测有限公司

Anhui Huda Environmental Detection Services Co., Ltd

地址: 合肥市经济开发区锦绣大道合大检测有限公司内(合肥市包河区)

检测日期:

报告编号: HDJC-011111

电话: 0551-65111111 www.hudajiance.com

合大检测