



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 有组织废气、无组织废气检测

委托单位: 安徽天择化工有限公司

被测单位: 安徽天择化工有限公司

报告日期: 2021年06月28日

编制人: 谭传喜

审核人: 王惠英

批准人: 陈怀玉



安徽爱迪信环境检测有限公司  
Anhui ADT Environment Monitoring Co.,Ltd.



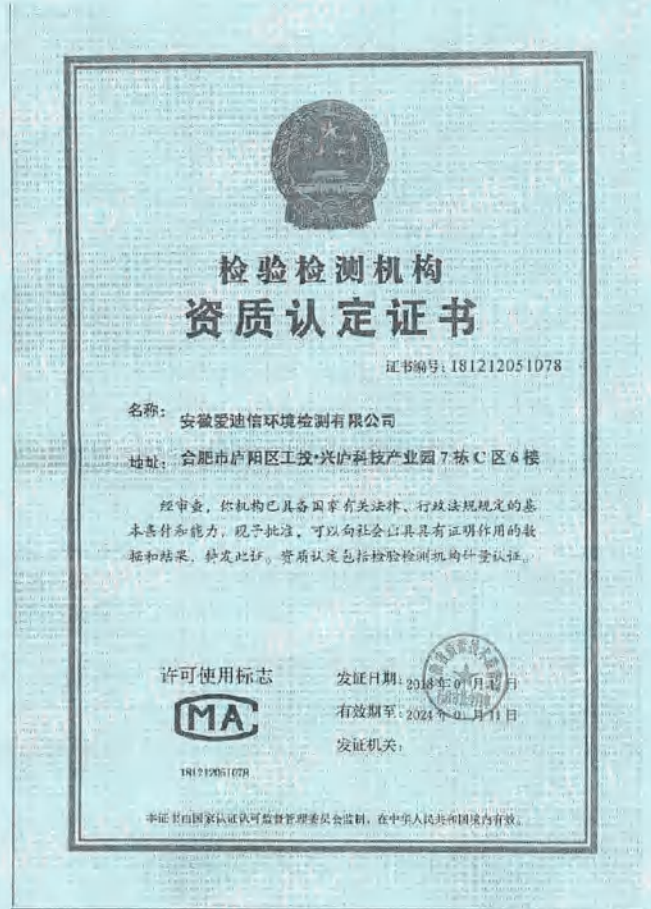
# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 2 页, 共 10 页

## 声 明

- 一、本报告未盖“安徽爱迪信环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制、审核、批准人(授权签字人)签字或等效的标识均无效;
- 三、本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效;
- 四、本公司各页均为报告不可分割的部分, 单独抽出部分页面导致误解或用于其他用途及由此造成的后果, 我司不负相应的法律责任;
- 五、本报告未经授权, 不得擅自部分复印; 任何对本报告部分复印、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的行为, 我司保留对上述行为追究其相应法律责任的权利;
- 六、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。由委托单位自行采集的样品, 我司仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源和采样环节负责;
- 七、委托单位应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托单位提供的信息为前提, 若委托单位提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符, 本公司不承担由此引起的责任;
- 八、委托单位对本报告如有任何异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期视为认可检测结果。



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 3 页, 共 10 页

## 项目概况

委托单位	名称	安徽天择化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
被测单位	名称	安徽天择化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
样品来源	委托采样			
样品类别	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织废气 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 生活饮用水 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 噪声			
检测内容/ 检测结果	见报告内页			
解释说明	1、“--”表示此处无内容; 2、ND 表示未检出, 即检测结果小于检出限; 3、E+x 表示乘以 10 的 x 次方, E-x 表示乘以 10 的 -x 次方; 4、检测项目右上角标注*时, 表示此项目为分包/外包项目; 5、报告中的限值及限值标准均由委托方提供, 仅供参考。			
备注	--			



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 4 页, 共 10 页

样品类型	有组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.06.03 2021.06.04	分析日期	2021.06.03~2021.06.07		
检测内容					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及其修改单	分析天平	AUW120D	ADT-053	20
非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	固定污染源废气 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.004
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.25
臭气浓度 <sup>*1</sup>	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	--	--	--	10 (无量纲)
三甲胺 <sup>*1</sup>	HJ 1041-2019《固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法》	离子色谱仪	PIC-10	AME/YQ/107	0.03
甲醇 <sup>*2</sup>	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	2.0
丙烯腈 <sup>*2</sup>	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07 $\mu$ g/采样体积。即 0.07 $\mu$ g/20L=0.004mg/m<sup>3</sup> (硫化氢的采样体积为 20L)。本方法的检出限为 0.07 $\mu$ g/10mL 吸收液;

2、氨的检出限=2.5 $\mu$ g/采样体积。即 2.5 $\mu$ g/10L=0.25mg/m<sup>3</sup> (氨的采样体积为 10L)。本方法的检出限为 0.5 $\mu$ g/10mL 吸收液。有组织废气采样用 50mL 吸收管;

3、\*1 表示为外包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意外包至安徽爱弥儿检验检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161212050559;

4、\*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至江苏迈斯特环境检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161012050040。



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 5 页, 共 10 页

**表 1 有组织废气检测结果 (2021.06.03)**

检测项目	单位	检测结果 (1#车间非精馏废气排口 DA001)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120	
	排放速率 kg/h	--	--	--	5.9	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	11.6	12.1	12.3	120	
	排放速率 kg/h	0.0346	0.0348	0.0376	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.048	0.021	25	
	排放速率 kg/h	6.26E-5	1.38E-4	6.41E-5	0.43	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.468	0.473	0.475	--	
	排放速率 kg/h	1.40E-3	1.36E-3	1.45E-3	8.7	
三甲胺 <sup>1</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	--	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.97	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1256			--
	排气温度	°C	29	32	33	
	气体含湿量	%	2.3	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	7.56	7.35	7.84	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	3416.332	3324.037	3544.755	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	2983.031	2874.241	3054.642	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	酸吸收+水吸收+活性炭吸附			
备注	氨、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

**表 2 有组织废气检测结果 (2021.06.03)**

检测项目	单位	检测结果 (1#车间精馏废气排口 DA002)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	11.7	11.0	12.1	120	
	排放速率 kg/h	0.0223	0.0206	0.0230	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.047	0.047	0.021	25	
	排放速率 kg/h	8.96E-5	8.82E-5	4.00E-5	0.43	
三甲胺 <sup>1</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	--	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.97	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962			--
	排气温度	°C	25	26	26	
	气体含湿量	%	2.3	2.2	2.3	
	烟气流速	m/s	6.22	6.14	6.23	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	2155.403	2125.616	2159.124	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	1906.921	1876.210	1903.635	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	水吸收+活性炭吸附			
备注	三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					



扫描微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adlah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园X7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 6 页, 共 10 页

**表 3 有组织废气检测结果 (2021.06.04)**

检测项目	单位	检测结果 (2#车间非精馏废气排口 DA003)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120	
	排放速率 kg/h	--	--	--	5.9	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	32.6	32.4	31.6	120	
	排放速率 kg/h	0.0484	0.0519	0.0448	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.048	0.048	0.022	25	
	排放速率 kg/h	7.12E-5	7.69E-5	3.12E-5	0.43	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.556	0.558	0.553	--	
	排放速率 kg/h	8.25E-4	8.94E-4	7.84E-4	8.7	
甲醇 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	37.4	24.5	32.1	190	
	排放速率 kg/h	0.0555	0.0392	0.0455	8.6	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1256			--
	排气温度	℃	31	32	33	
	气体含湿量	%	2.4	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	3.79	4.10	3.64	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	1715.397	1855.524	1647.505	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	1484.307	1601.910	1417.563	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	酸吸收+水吸收+活性炭吸附			
备注	氨限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

**表 4 有组织废气检测结果 (2021.06.04)**

检测项目	单位	检测结果 (2#车间精馏废气排口 DA004)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	16.8	16.8	16.9	120	
	排放速率 kg/h	0.0511	0.0521	0.0508	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.048	0.021	0.021	25	
	排放速率 kg/h	1.46E-4	6.51E-5	6.31E-5	0.43	
甲醇 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	190	
	排放速率 kg/h	--	--	--	8.6	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1256			--
	排气温度	℃	30	30	32	
	气体含湿量	%	2.2	2.2	2.1	
	烟气流速	m/s	7.73	7.88	7.67	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	3493.611	3562.467	3472.290	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	3040.471	3100.973	3004.591	
	排气筒高度	m	20			
	净化工艺	--	活性炭吸附			
备注	限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					



扫描微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 7 页, 共 10 页

表 5 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目	单位	检测结果 (储罐区废气排口 DA005)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	20.7	21.5	21.8	120	
	排放速率 kg/h	0.0723	0.0754	0.0758	10	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.047	0.047	0.021	25	
	排放速率 kg/h	1.64E-4	1.65E-4	7.30E-5	0.26	
甲醇 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	190	
	排放速率 kg/h	--	--	--	5.1	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.77	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962			--
	排气温度	°C	26	26	27	
	气体含湿量	%	2.2	2.3	2.1	
	烟气流速	m/s	11.4	11.5	11.4	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	3959.182	3977.793	3947.476	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	3494.088	3506.899	3475.026	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	活性炭吸附			
备注	限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

表 6 有组织废气检测结果 (2021.06.03)

检测项目	单位	检测结果 (污水处理站废气排口 DA006)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
硫化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.035	0.034	0.036	--	
	排放速率 kg/h	1.01E-4	9.98E-5	1.05E-4	0.33	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.572	0.578	0.565	--	
	排放速率 kg/h	1.66E-3	1.70E-3	1.64E-3	4.9	
臭气浓度 <sup>1</sup>	排放浓度 (无量纲)	44	55	35	2000	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0706			--
	排气温度	°C	25	25	25	
	气体含湿量	%	2.3	2.3	2.3	
	烟气流速	m/s	12.9	13.0	12.9	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	3268.680	3314.601	3280.098	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	2893.698	2934.561	2904.076	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	酸吸收			
备注	限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求。					



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 8 页, 共 10 页

样品类型	无组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.06.03 (西南风)、2021.06.04 (西南风) 2021.06.06 (西南风)	分析日期	2021.06.03~2021.06.07 2021.06.12		
<b>检测内容</b>					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及其修改单	电子天平	PWN85ZH	ADT-220	0.001
非甲烷总烃	HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	环境空气 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.001
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.017
臭气浓度 <sup>*1</sup>	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	--	--	--	10 (无量纲)
三甲胺 <sup>*1</sup>	HJ 1076-2019《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	PIC-10	AME/YQ/107	0.007
甲醇 <sup>*2</sup>	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	2.0
丙烯腈 <sup>*2</sup>	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC 9890B	MST-04-03	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07μg/采样体积。即 0.07μg/60L=0.001mg/m<sup>3</sup> (硫化氢的采样体积为 60L)。本方法的检出限为 0.07μg/10mL 吸收液;

2、氨的检出限=0.5μg/采样体积。即 0.5μg/30L=0.008mg/m<sup>3</sup> (氨的采样体积为 30L)。本方法的检出限为 0.5μg/10mL 吸收液。无组织废气采样用 10mL 吸收管。

3、\*1 表示为外包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意外包至安徽爱弥儿检验检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161212050559;

4、\*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至江苏迈斯特环境检测有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 161012050040。



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607



# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 9 页, 共 10 页

采样日期	采样时间	检测项目	检测结果				限值
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2021.06.03	08:10-09:10	总悬浮颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	0.076	0.112	0.103	0.082	1.0
	09:55-10:55		0.059	0.114	0.104	0.078	
	12:00-13:00		0.073	0.116	0.099	0.083	
	14:00-15:00		0.071	0.119	0.100	0.078	
2021.06.04	08:45-09:45	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	1.66	3.32	2.08	2.64	4.0
	10:20-11:20		1.72	3.32	1.94	2.72	
	12:10-13:10		1.71	3.15	2.21	2.74	
	14:00-15:00		1.65	3.24	2.04	2.89	
2021.06.04	08:45-09:45	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	0.021	ND	0.20
	10:20-11:20		0.017	0.025	0.039	0.034	
	12:10-13:10		0.021	0.030	0.043	0.026	
	14:00-15:00		ND	0.017	0.021	0.017	
2021.06.03	08:10-09:10	硫化氢 mg/m <sup>3</sup>	0.009	0.018	0.022	0.015	0.06
	09:55-10:55		0.010	0.016	0.020	0.014	
	12:00-13:00		0.008	0.017	0.021	0.016	
	14:00-15:00		0.009	0.019	0.023	0.016	
2021.06.03	08:10-09:10	氨 mg/m <sup>3</sup>	0.113	0.185	0.201	0.158	1.5
	09:55-10:55		0.114	0.187	0.203	0.157	
	12:00-13:00		0.112	0.186	0.202	0.158	
	14:00-15:00		0.113	0.185	0.201	0.159	
2021.06.04	08:45-09:45	臭气浓度*1 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	20
	10:20-11:20		<10	<10	<10	<10	
	12:10-13:10		<10	<10	<10	<10	
	14:00-15:00		<10	<10	<10	<10	
2021.06.06	07:50-08:50	三甲胺*1 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.08
	09:00-10:00		ND	ND	ND	ND	
	10:09-11:09		ND	ND	ND	ND	
	11:18-12:18		ND	ND	ND	ND	
2021.06.04	08:45-09:45	甲醇*2 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	12
	10:20-11:20		ND	ND	ND	ND	
	12:10-13:10		ND	ND	ND	ND	
	14:00-15:00		ND	ND	ND	ND	
2021.06.03	15:40-16:40	丙烯腈*2 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.60
	17:25-18:25		ND	ND	ND	ND	
	19:05-20:05		ND	ND	ND	ND	
	20:45-21:45		ND	ND	ND	ND	

注: 氨、硫化氢、臭气浓度、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中“二级-新扩改建”限值要求, 其余限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“无组织排放监控浓度限值”要求。



扫描信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT2021060144

第 10 页, 共 10 页

检测点位布点图:



注: ⊙ 为有组织废气检测点, ○ 为无组织废气检测点。

\*\*\*报告结束\*\*\*



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: [www.adtah.cn](http://www.adtah.cn)

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 检测报告

## Test Report

项目名称: 有组织废气、无组织废气、噪声检测

委托单位: 安徽天择化工有限公司

被测单位: 安徽天择化工有限公司

报告日期: 2021年12月14日

编制人: 汪玉琴

审核人: 王惠英

批准人: 陈怀玉

安徽爱迪信环境检测有限公司

Anhui ADT Environment Monitoring Co.,Ltd.



# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 2 页, 共 11 页

## 声 明

- 一、本报告未盖“安徽爱迪信环境检测有限公司检测专用章”及骑缝章无效;
- 二、本报告无编制、审核、批准人(授权签字人)签字或等效的标识均无效;
- 三、本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效;
- 四、本公司各页均为报告不可分割的部分,单独抽出部分页面导致误解或用于其他用途及由此造成的后果,我司不负相应的法律责任;
- 五、本报告未经授权,不得擅自部分复印;任何对本报告部分复印、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的行为,我司保留对上述行为追究其相应法律责任的权利;
- 六、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。由委托单位自行采集的样品,我司仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源和采样环节负责;
- 七、委托单位应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托单位提供的信息为前提,若委托单位提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 八、委托单位对本报告如有任何异议,请于收到报告之日起十五日内向我司提出,逾期视为认可检测结果。



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 3 页, 共 11 页

## 项目概况

委托单位	名称	安徽天择化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
被测单位	名称	安徽天择化工有限公司	联系人	邓总
	地址	定远县盐化工业园德胜路北	联系电话	18355005305
样品来源	委托采样			
样品类别	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织废气 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 生活饮用水 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 雨水			
检测内容/ 检测结果	见报告内页			
解释说明	1、“--”表示此处无内容; 2、ND 表示未检出, 即检测结果小于检出限; 3、E+x 表示乘以 10 的 x 次方, E-x 表示乘以 10 的 -x 次方; 4、检测项目右上角标注*时, 表示此项目为分包/外包项目; 5、报告中的限值及限值标准均由委托方提供, 仅供参考。			
备注	本次检测中, 排气筒高度由客户提供, 其真实性和准确性由客户负责。			



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.edtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 4 页, 共 11 页

样品类型	有组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.12.03	分析日期	2021.12.04~2021.12.08		
检测内容					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及其修改单	分析天平	AUW120D	ADT-053	20
非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	固定污染源废气 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.002
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.08
臭气浓度 <sup>*1</sup>	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	--	--	--	--
三甲胺 <sup>*1</sup>	HJ 1042-2019《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》	气相色谱仪	Agilent 8860	NJADT-S-014	0.04
甲醇 <sup>*2</sup>	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC5890	T-034	2
丙烯腈 <sup>*2</sup>	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC5890	T-034	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07μg/采样体积。即 0.07μg/30L=0.002mg/m<sup>3</sup> (硫化氢的采样体积为 30L)。本方法的检出限为 0.07μg/10mL 吸收液;

2、氨的检出限=2.5μg/采样体积。即 2.5μg/30L=0.08mg/m<sup>3</sup> (氨的采样体积为 30L)。本方法的检出限为 0.5μg/10mL 吸收液。有组织废气采样用 50mL 吸收管;

3、\*1 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至南京爱迪信环境技术有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 201012340086;

4、\*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至浙江爱迪信检测技术有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 191112052540。



扫描信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴信科技产业园 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717807 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 5 页, 共 11 页

表 1 有组织废气检测结果 (2021.12.03)

检测项目	单位	检测结果 (1#车间非精馏废气排口 DA001)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120	
	排放速率 kg/h	--	--	--	5.9	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	73.7	72.8	73.6	120	
	排放速率 kg/h	0.197	0.203	0.198	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.268	0.241	0.270	25	
	排放速率 kg/h	7.16E-4	6.70E-4	7.28E-4	0.43	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	0.98	--	
	排放速率 kg/h	2.67E-3	2.78E-3	2.64E-3	8.7	
三甲胺 <sup>1</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	--	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.97	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1256			--
	排气温度	°C	21	20	23	
	气体含湿量	%	2.3	2.4	2.5	
	烟气流速	m/s	6.50	6.75	6.61	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	2938.724	3050.685	2989.648	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	2673.126	2782.079	2695.260	
	排气筒高度	m	20			
净化工艺	--	酸吸收+水吸收+活性炭吸附				
备注	氨、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

表 2 有组织废气检测结果 (2021.12.03)

检测项目	单位	检测结果 (1#车间精馏废气排口 DA002)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.17	2.00	2.01	120	
	排放速率 kg/h	9.03E-3	8.06E-3	7.97E-3	17	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.371	0.370	0.343	25	
	排放速率 kg/h	1.54E-3	1.49E-3	1.36E-3	0.43	
三甲胺 <sup>1</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	--	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.97	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.1590			--
	排气温度	°C	17	19	18	
	气体含湿量	%	2.3	2.4	2.1	
	烟气流速	m/s	7.86	7.67	7.50	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	4497.746	4389.687	4294.433	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	4160.630	4028.023	3966.369	
	排气筒高度	m	20			
净化工艺	--	水吸收+活性炭吸附				
备注	三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工报兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 6 页, 共 11 页

表 3 有组织废气检测结果 (2021.12.03)

检测项目	单位	检测结果 (2#车间非精馏废气排口 DA003)			限值
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	
颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	120
	排放速率 kg/h	--	--	--	5.9
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.10	6.48	6.40	120
	排放速率 kg/h	8.40E-3	0.0102	9.63E-3	17
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.327	0.326	0.328	25
	排放速率 kg/h	4.50E-4	5.13E-4	4.94E-4	0.43
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.84	0.82	0.85	--
	排放速率 kg/h	1.16E-3	1.29E-3	1.28E-3	8.7
甲醇 <sup>*2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.70	10.4	10.5	190
	排放速率 kg/h	0.0133	0.0164	0.0158	8.6
丙烯腈 <sup>*2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup> 0.1256			--
	排气温度	°C 27 26 28			
	气体含湿量	% 2.3 2.2 2.3			
	烟气流速	m/s 3.41 3.88 3.74			
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h 1542.680 1755.570 1692.831			
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h 1376.260 1573.152 1505.026			
	排气筒高度	m 20			
	净化工艺	-- 酸吸收+水吸收+活性炭吸附			
备注	氨限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求, 其余项目限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。				

表 4 有组织废气检测结果 (2021.12.03)

检测项目	单位	检测结果 (2#车间精馏废气排口 DA004)			限值
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.12	2.16	2.08	120
	排放速率 kg/h	7.23E-3	7.28E-3	6.98E-3	17
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.289	0.265	0.262	25
	排放速率 kg/h	9.86E-4	8.93E-4	8.79E-4	0.43
甲醇 <sup>*2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	18.6	18.9	18.1	190
	排放速率 kg/h	0.0635	0.0637	0.0607	8.6
丙烯腈 <sup>*2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22
	排放速率 kg/h	--	--	--	1.3
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup> 0.1256			--
	排气温度	°C 16 18 15			
	气体含湿量	% 2.2 2.3 2.4			
	烟气流速	m/s 8.12 8.08 7.97			
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h 3673.006 3655.409 3605.217			
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h 3412.524 3368.747 3354.675			
	排气筒高度	m 20			
	净化工艺	-- 活性炭吸附			
备注	限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。				



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607



# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 7 页, 共 11 页

**表 5 有组织废气检测结果 (2021.12.03)**

检测项目	单位	检测结果 (储罐区废气排口 DA005)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
非甲烷总烃	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.26	6.33	6.34	120	
	排放速率 kg/h	0.0251	0.0249	0.0251	10	
甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.082	0.109	0.084	25	
	排放速率 kg/h	3.28E-4	4.28E-4	3.32E-4	0.26	
甲醇 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	10.2	10.5	10.8	190	
	排放速率 kg/h	0.0408	0.0412	0.0427	5.1	
丙烯腈 <sup>2</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	22	
	排放速率 kg/h	--	--	--	0.77	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962			--
	排气温度	℃	19	18	20	
	气体含湿量	%	2.0	1.9	1.9	
	烟气流速	m/s	12.6	12.3	12.5	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	4362.966	4259.977	4322.647	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	4004.049	3927.521	3957.235	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	活性炭吸附			
备注	限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“二级”限值要求。					

**表 6 有组织废气检测结果 (2021.12.03)**

检测项目	单位	检测结果 (污水处理站废气排口 DA006)			限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
硫化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.07	1.04	1.06	--	
	排放速率 kg/h	2.91E-3	2.88E-3	2.87E-3	0.33	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.94	0.92	0.90	--	
	排放速率 kg/h	2.56E-3	2.55E-3	2.44E-3	4.9	
臭气浓度 <sup>1</sup>	排放浓度 (无量纲)	174	174	229	2000	
工况条件	管道截面积	m <sup>2</sup>	0.0706			--
	排气温度	℃	21	20	19	
	气体含湿量	%	2.2	2.2	2.1	
	烟气流速	m/s	11.8	11.9	11.6	
	实测排气量	m <sup>3</sup> /h	2987.919	3031.628	2952.119	
	标态排气量	Nm <sup>3</sup> /h	2718.266	2767.640	2707.428	
	排气筒高度	m	15			
	净化工艺	--	酸吸收			
备注	限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中限值要求。					



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区上投兴庐科技产业园 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 8 页, 共 11 页

样品类型	无组织废气	样品状态	采样介质完好, 可检		
采样日期	2021.12.03 (西风)	分析日期	2021.12.04~2021.12.07		
检测内容					
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限 mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及其修改单	电子天平	PWN85ZH	ADT-220	0.001
非甲烷总烃	HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	气相色谱仪	GC-9560	ADT-054	0.07
甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.016
硫化氢	环境空气 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.001
氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ADT-171	0.008
臭气浓度 <sup>*1</sup>	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	--	--	--	--
三甲胺 <sup>*1</sup>	HJ 1042-2019《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》	气相色谱仪	Agilent 8860	NJADT-S-014	0.004
甲醇 <sup>*2</sup>	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC5890	T-034	2
丙烯腈 <sup>*2</sup>	HJ/T 37-1999《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	气相色谱仪	GC5890	T-034	0.2

备注: 1、硫化氢的检出限=0.07μg/采样体积。即 0.07μg/60L=0.001mg/m<sup>3</sup> (硫化氢的采样体积为 60L)。本方法的检出限为 0.07μg/10mL 吸收液;

2、氨的检出限=0.5μg/采样体积。即 0.5μg/60L=0.008mg/m<sup>3</sup> (氨的采样体积为 60L)。本方法的检出限为 0.5μg/10mL 吸收液。无组织废气采样用 10mL 吸收管;

3、\*1 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至南京爱迪信环境技术有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 201012340086;

4、\*2 表示为分包项目且不在本实验室 CMA 资质范围内, 经客户同意分包至浙江爱迪信检测技术有限公司实验室, 其 CMA 资质证书编号为: 191112052540。



扫描二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区上投兴庐科技产业园7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 9 页, 共 11 页

采样日期	采样时间	检测项目	检测结果				限值
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
2021.12.03	10:10-11:10	总悬浮颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	0.152	0.293	0.271	0.253	1.0
	11:36-12:36		0.151	0.297	0.278	0.248	
	12:55-13:55		0.147	0.291	0.276	0.245	
	14:30-15:30		0.151	0.294	0.270	0.247	
2021.12.03	10:10-11:10	非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	1.18	1.47	1.18	1.44	4.0
	11:36-12:36		1.12	1.49	1.24	1.44	
	12:55-13:55		1.04	1.31	1.21	1.57	
	14:30-15:30		1.11	1.54	1.25	1.48	
2021.12.03	10:10-10:30	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.073	0.085	0.073	0.20
	10:50-11:10		0.049	0.061	0.073	0.073	
	11:36-11:56		0.037	0.074	0.074	0.074	
	12:16-12:36		0.037	0.062	0.086	0.086	
2021.12.03	10:10-11:10	硫化氢 mg/m <sup>3</sup>	0.006	0.023	0.019	0.011	0.06
	11:36-12:36		0.005	0.021	0.017	0.013	
	12:55-13:55		0.006	0.023	0.019	0.012	
	14:30-15:30		0.006	0.022	0.018	0.012	
2021.12.03	10:10-11:10	氨 mg/m <sup>3</sup>	0.074	0.299	0.372	0.427	1.5
	11:36-12:36		0.071	0.307	0.364	0.435	
	12:55-13:55		0.078	0.309	0.373	0.445	
	14:30-15:30		0.079	0.302	0.368	0.436	
2021.12.03	10:10-11:10	臭气浓度*1 (无量纲)	<10	11	11	13	20
	11:36-12:36		<10	13	13	13	
	12:55-13:55		<10	11	11	13	
	14:30-15:30		<10	11	11	11	
2021.12.03	10:10-10:30	三甲胺*1 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.08
	10:50-11:10		ND	ND	ND	ND	
	11:36-11:56		ND	ND	ND	ND	
	12:16-12:36		ND	ND	ND	ND	
2021.12.03	10:10-11:10	甲醇*2 mg/m <sup>3</sup>	ND	2.67	2.97	2.32	12
	11:36-12:36		ND	2.67	2.65	2.28	
	12:55-13:55		ND	3.07	2.96	2.64	
	14:30-15:30		ND	2.81	2.54	2.65	
2021.12.03	12:55-13:15	丙烯腈*2 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.60
	13:35-13:55		ND	ND	ND	ND	
	14:30-14:50		ND	ND	ND	ND	
	15:10-15:30		ND	ND	ND	ND	

注: 氨、硫化氢、臭气浓度、三甲胺限值参考 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中“二级-新扩改建”限值要求, 其余限值参考 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中“无组织排放监控浓度限值”要求。



打微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 10 页, 共 11 页

样品类型	噪声	检测日期	2021.12.03 (晴)	
检测内容				
检测项目	检测依据/方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	多功能声级计	AWA5688	ADT-284

检测时间: 2021 年 12 月 03 日

测点 编号	测点位置	噪声来源	检测时间	检测结果 Leq dB (A)	限值 dB (A)
N1	东厂界外 1m	生产噪声	09:12-09:13	53	65
N2	南厂界外 1m	生产噪声	09:20-09:21	54	
N3	西厂界外 1m	生产噪声	09:28-09:29	52	
N4	北厂界外 1m	生产噪声	09:36-09:37	56	
N1	东厂界外 1m	生产噪声	22:03-22:04	49	55
N2	南厂界外 1m	生产噪声	22:11-22:12	51	
N3	西厂界外 1m	生产噪声	22:19-22:20	50	
N4	北厂界外 1m	生产噪声	22:26-22:27	52	

注: 限值参考 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中“3 类”限值要求。



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: www.adtah.cn

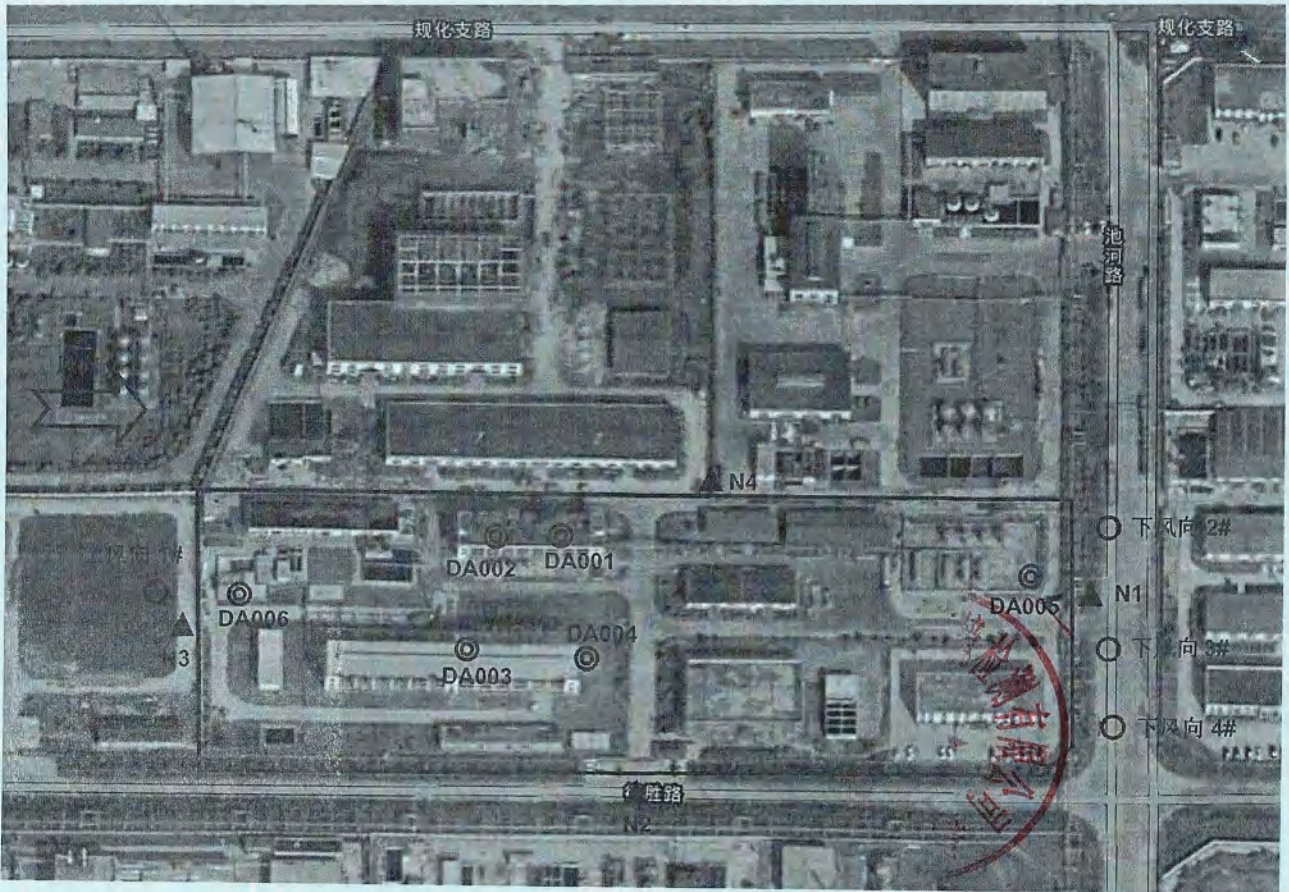
地址: 合肥市庐阳区工投兴庐科技产业园区 7 栋 C 区 6 楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607

# 安徽爱迪信环境检测有限公司 检测报告

报告编号: WADT20211201028

第 11 页, 共 11 页

检测点位布点图:



注: ⊙ 为有组织废气检测点, ○ 为无组织废气检测点, ▲ 为噪声检测点。

\*\*\*报告结束\*\*\*



扫微信二维码  
关注爱迪信

安徽爱迪信环境检测有限公司  
网址: [www.adtah.cn](http://www.adtah.cn)

地址: 合肥市庐阳区上投兴庐科技产业园7栋C区6楼  
电话: 0551-65717607 传真: 0551-65138607