

## 第十七批强制

- 1、审核单位：江苏瑞邦农化用
- 2、法人代表人：景伟平
- 3、单位地址：如东沿海经济开
- 4、排放污染物名称及排放方式

(1) 废气：将 2021. 1. 28 的检

**DTS**

检

报告编号： E2021010014

2.样品类别： 工业废气

检测项目： 颗粒物、丙酮、苯胺

设备工艺： /

检测项目	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
颗粒物排放速率 (kg/h)	4.4
丙酮排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
丙酮排放速率 (kg/h)	
苯胺排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
苯胺排放速率 (kg/h)	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	
备注：“ND”表示未检出，丙酮的检出限为 0.01	



# 检测报告

报告编号: E2021010014

6.样品类别: 工业废气  
检测项目: 丙酮、苯胺类、硫化氢  
设备工艺: /

检测项目	结果
丙酮排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
丙酮排放速率 (kg/h)	-
苯胺类排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
苯胺类排放速率 (kg/h)	-
硫化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
硫化氢排放速率 (kg/h)	-
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5339

备注: "ND" 表示未检出, 丙酮的检出限为 0.01 mg/m<sup>3</sup>, 苯胺类的检出限为 0.5 mg/m<sup>3</sup>, 硫化氢的检出限为 0.01 mg/m<sup>3</sup>.

7.样品类别: 工业废气  
检测项目: 氯化氢、硫酸雾、1,2-二氯乙烷、甲苯、氯苯、挥发性有机物、N-二甲基甲酰胺、甲醇、氨  
设备工艺: /

检测项目	结果
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.2
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.07 × 10 <sup>-3</sup>
硫酸雾排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.5
硫酸雾排放速率 (kg/h)	2.67 × 10 <sup>-3</sup>
甲醇排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.3
甲醇排放速率 (kg/h)	1.76 × 10 <sup>-2</sup>
1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.66 × 10 <sup>-1</sup>
1,2-二氯乙烷排放速率 (kg/h)	3.02 × 10 <sup>-1</sup>
甲苯排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.47
甲苯排放速率 (kg/h)	1.32 × 10 <sup>-2</sup>
二甲苯排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.72 × 10 <sup>-2</sup>



3.样品类别: 工业废气  
 检测项目: 氯化氢、硫酸雾、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、甲苯、二甲苯、氯苯、挥发性有机物、N-N二甲基甲酰胺、甲醇  
 采样点: 105 甲类车间废气(排口)  
 采样时间: 01月28日  
 排气筒高度: 21m

设备工艺:	检测项目	结果
	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.2
氯化氢排放	速率 (kg/h)	1.82×10 <sup>-3</sup>
氯化氢排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.2
硫酸雾排放	速率 (kg/h)	1.82×10 <sup>-3</sup>
硫酸雾排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
甲醇排放	速率 (kg/h)	-
甲醇排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.222
二氯甲烷排放	速率 (kg/h)	2.02×10 <sup>-3</sup>
二氯甲烷排放	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.19×10 <sup>-2</sup>
1,2-二氯乙烷排放	排放速率 (kg/h)	3.82×10 <sup>-4</sup>
1,2-二氯乙烷排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.202
甲苯排放	速率 (kg/h)	1.84×10 <sup>-3</sup>
甲苯排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.41×10 <sup>-2</sup>
二甲苯排放	速率 (kg/h)	4.93×10 <sup>-4</sup>
二甲苯排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
氯苯排放	速率 (kg/h)	-
氯苯排放	酰胺排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND
N-N二甲基甲	酰胺排放速率 (kg/h)	-
N-N二甲基甲	合计排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.41
挥发性有机物	合计排放速率 (kg/h)	3.11×10 <sup>-2</sup>
挥发性有机物	(h)	9119

标干流量 (m<sup>3</sup>/h) 表示未检出, 氯苯的检出限为 0.00251 mg/m<sup>3</sup>, 甲醇的检出限为 0.1 mg/m<sup>3</sup>, N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.02 mg/m<sup>3</sup>

4.样品类别: 工业废气  
 检测项目: 丙酮、苯胺  
 采样点: 106 合成车间废气(排口)  
 采样时间: 01月28日  
 排气筒高度: 45m

设备工艺:	检测项目	结果			
		一	二	三	平均值
	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
丙酮排放	速率 (kg/h)	-	-	-	-
丙酮排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
苯胺类排放	速率 (kg/h)	-	-	-	-
苯胺类排放	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8801			

标干流量 (m<sup>3</sup>/h) 表示未检出, 丙酮的检出限为 0.01 mg/m<sup>3</sup>, 苯胺类的检出限为 0.5 mg/m<sup>3</sup>。

备注: "ND"表示未检出

二甲苯排放速率 (kg/h)	1.99×10 <sup>-3</sup>
氯苯排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND
氯苯排放速率 (kg/h)	-
N-N 二甲基甲酰胺排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND
N-N 二甲基甲酰胺排放速率 (kg/h)	-
氨排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.57
氨排放速率 (kg/h)	3.04×10 <sup>-3</sup>
挥发性有机物合计排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	14.6
挥发性有机物合计排放速率 (kg/h)	7.79×10 <sup>-2</sup>
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	5339
备注：“ND”表示未检出，N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.02 mg/m <sup>3</sup> ，氯苯的检出限为 0.002 mg/m <sup>3</sup>	

## (2) 废水

序号	排放位置及检测时间	污染物名称	排放浓度最大值 mg/l	法规符合性
1	总排放口 2021. 1. 28 炯测检测	PH	7.1 无量纲	达标排放
2		COD	202	达标排放
3		氨氮	7.6	达标排放
4		总磷	0.26	达标排放
5		总氮	37.0	达标排放
6		色度	128	达标排放
7		悬浮物	8	达标排放
8		动植物油	0.46	达标排放
9		苯胺类	0.13	达标排放
10		可吸附有机卤素	1.24	达标排放
11		甲苯	ND	达标排放
12		二甲苯	ND	达标排放
13		氯苯	ND	达标排放

公示单位：江苏瑞邦农化股份有限公司

二〇二一年三月二十三日