

第十七批强制性清洁生产审核公示

- 1、审核单位：江苏瑞邦农化股份有限公司
- 2、法人代表人：景伟平
- 3、单位地址：如东沿海经济开发区海滨二路 18 号
- 4、排放污染物名称及排放方式

(1) 废气：将 2021.1.28 的检测报告内容予以公示

DTS

检测报告

报告编号： E2021010014

共 15 页 第 5 页

2.样品类别： 工业废气
检测项目： 颗粒物、丙酮、苯胺
设备工艺： /

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

检测项目	结果			
	一	二	三	平均值
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	3.2	3.4	4.4	3.7
颗粒物排放速率 (kg/h)	4.44 × 10 ⁻²	4.42 × 10 ⁻²	3.65 × 10 ⁻²	4.34 × 10 ⁻²
丙酮排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
丙酮排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
苯胺排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
苯胺排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
标干流量 (m ³ /h)	13876	13008	8302	11729

备注：“ND”表示未检出，丙酮的检出限为 0.01 mg/m³，苯胺类的检出限为 0.5 mg/m³。



检测报告

报告编号: E2021010014

共 15 页 第 8 页

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: /

采样点: 溶剂精馏车间废气排口
采样时间: 01月28日
排气筒高度: 15m

检测项目	结果			
	一	二	三	平均值
丙酮排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
丙酮排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
苯胺类排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
苯胺类排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
硫化氢排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
硫化氢排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
标干流量 (m ³ /h)	5339			
备注: "ND"表示未检出, 丙酮的检出限为 0.01 mg/m ³ , 苯胺类的检出限为 0.5 mg/m ³ , 硫化氢的检出限为 0.01 mg/m ³ 。				

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、二甲苯、氯苯、挥发性有机物、N-N二甲基甲酰胺、甲醇、氨
设备工艺: /

采样点: 溶剂精馏车间废气排口
采样时间: 01月28日
排气筒高度: 15m

检测项目	结果
氯化氢排放浓度 (mg/m ³)	0.2
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.07×10 ⁻³
硫酸雾排放浓度 (mg/m ³)	0.5
硫酸雾排放速率 (kg/h)	2.67×10 ⁻³
甲醇排放浓度 (mg/m ³)	3.3
甲醇排放速率 (kg/h)	1.76×10 ⁻²
1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/m ³)	5.66×10 ⁻²
1,2-二氯乙烷排放速率 (kg/h)	3.02×10 ⁻⁴
甲苯排放浓度 (mg/m ³)	2.47
甲苯排放速率 (kg/h)	1.32×10 ⁻²
二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	3.72×10 ⁻²



检测报告

报告编号: E2021010014

共 15 页 第 7 页

5.样品类别: 工业废气

采样点: 106 合成车间废气排口

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、恶臭

采样时间: 01 月 28 日

设备工艺: /

排气筒高度: 45m

检测项目	结果
氯化氢排放浓度 (mg/m ³)	0.4
氯化氢排放速率 (kg/h)	3.52×10 ⁻³
硫酸雾排放浓度 (mg/m ³)	ND
硫酸雾排放速率 (kg/h)	-
甲醇排放浓度 (mg/m ³)	5.0
甲醇排放速率 (kg/h)	4.40×10 ⁻²
二氯甲烷排放浓度 (mg/m ³)	19.8
二氯甲烷排放速率 (kg/h)	0.174
1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/m ³)	6.36×10 ⁻²
1,2-二氯乙烷排放速率 (kg/h)	5.60×10 ⁻⁴
甲苯排放浓度 (mg/m ³)	0.161
甲苯排放速率 (kg/h)	1.42×10 ⁻³
二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	4.69×10 ⁻²
二甲苯排放速率 (kg/h)	4.13×10 ⁻⁴
氯苯排放浓度 (mg/m ³)	ND
氯苯排放速率 (kg/h)	-
N-N 二甲基甲酰胺排放浓度(mg/m ³)	ND
N-N 二甲基甲酰胺排放速率 (kg/h)	-
恶臭排放浓度 (无量纲)	550
挥发性有机物合计排放浓度(mg/m ³)	26.9
挥发性有机物合计排放速率 (kg/h)	0.237
标干流量 (m ³ /h)	8801

备注: "ND" 表示未检出, 氯苯的检出限为 0.00251 mg/m³, 硫酸雾的检出限为 0.2 mg/m³, N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.02 mg/m³,

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

检测项目	结果
氯化氢排放浓度 (mg/m ³)	0.2
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.82×10 ⁻³
硫酸雾排放浓度 (mg/m ³)	0.2
硫酸雾排放速率 (kg/h)	1.82×10 ⁻³
甲醇排放浓度 (mg/m ³)	ND
甲醇排放速率 (kg/h)	-
二氯甲烷排放浓度 (mg/m ³)	0.222
二氯甲烷排放速率 (kg/h)	2.02×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷排放浓度 (mg/m ³)	4.19×10 ⁻²
1,2-二氯乙烷排放速率 (kg/h)	3.82×10 ⁻⁴
甲苯排放浓度 (mg/m ³)	0.202

甲苯排放速率 (kg/h)	1.84×10 ⁻³
二甲苯排放浓度 (mg/m ³)	5.41×10 ⁻²
二甲苯排放速率 (kg/h)	4.93×10 ⁻⁴
氯苯排放浓度 (mg/m ³)	ND
氯苯排放速率 (kg/h)	-
N-N 二甲基甲酰胺排放浓度(mg/m ³)	ND
N-N 二甲基甲酰胺排放速率 (kg/h)	-
挥发性有机物合计排放浓度(mg/m ³)	3.41
挥发性有机物合计排放速率 (kg/h)	3.11×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /h)	9119
备注: "ND"表示未检出, 氯苯的检出限为 0.00251 mg/m ³ , 甲醇的检出限为 0.1 mg/m ³ , N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.02 mg/m ³ ,	

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

检测项目	结果			
	一	二	三	平均值
丙酮排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
丙酮排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
苯胺类排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
苯胺类排放速率 (kg/h)	-	-	-	-
标干流量 (m ³ /h)	8801			
备注: "ND"表示未检出, 丙酮的检出限为 0.01 mg/m ³ , 苯胺类的检出限为 0.5 mg/m ³ 。				

二甲苯排放速率 (kg/h)	1.99×10 ⁻⁴
氯苯排放浓度 (mg/m ³)	ND
氯苯排放速率 (kg/h)	-
N-N 二甲基甲酰胺排放浓度(mg/m ³)	ND
N-N 二甲基甲酰胺排放速率 (kg/h)	-
氨排放浓度 (mg/m ³)	0.57
氨排放速率 (kg/h)	3.04×10 ⁻³
挥发性有机物合计排放浓度(mg/m ³)	14.6
挥发性有机物合计排放速率 (kg/h)	7.79×10 ⁻²
标干流量 (m ³ /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 ³ ，氯苯的检出限为 0.00251 mg/m ³ 。	

(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