

检 测 报 告

编号: GZ18308

项目名称: 荣泰化工仓储有限公司委托检测

委托单位: 江苏方洋环境监测有限公司


检测类别: 委托检测

报告日期: 2018年11月7日

江苏国正检测有限公司

(加盖检测专用章)

检测报告说明

1. 报告无本公司检测业务专用章及  章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改、增删无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 本次检测与分析报告只对本批次检品检测数据负责。
6. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
8. 本报告未经我公司书面同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
9. 参照其它分析方法检测的数据仅供委托方参考，不做他用。

地 址: 连云港市海州区晨光路 2 号

邮政编码: 222000

电 话: 0518-85783029

传 真: 0518-85783029

江苏国正检测有限公司

检测报告

编号：GZ18308

委托单位	名称	江苏方洋环境监测有限公司	联系人	苏浩
	地址	江苏省连云港市连云区港前大道	电话	13815655252
受检地址		江苏省连云港市连云区港前大道	邮编	222000
样品类别		空气和废气	合同号	GZ18308
样品状态描述		保存完好、标签清楚	检测目的	委托检测
检测方法规范			抽样人员	
环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2017			匡立超、李帅、李祥	
环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011				
检测项目		检测方法依据	检测人员	检测设备编号
空气和 废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	陈琛	GC7900 GZ-YQ126
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱 法 HJ/T37-1999	陈琛	GC7900 GZ-YQ126
	乙腈	参照《工作场所空气有毒物质测定第 133 部分： 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T300.133-2017》	任学杰	GC7900 GZ-YQ126
	丙酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相 吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	任学杰	5977B-7890B GC-MS GZ-YQ226
以下空白				
编制：_____ 审核：_____		江苏国正检测有限公司		
签发/职务：_____		(检验检测专用章)		
签发日期：_____				

地址:连云港市海州区晨光路2号连云港职业技术学院科技南楼5楼505室至523室

邮编：222000

电话(传真)：0518-85783029

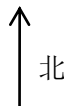

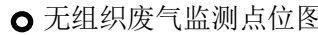
E-mail:jsgzjc@126.com

www.gztesting.com/index.aspx

苏国正检测有限公司

检测报告

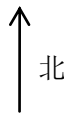
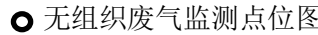
编号: GZ18308

厂界无组织废气						
采样日期: 2018.10.31			检测日期: 2018.10.31-2018.11.05			
检测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度(%)	天气状况
9:00	E	2.2	15.2	102.1	62.1	晴
11:00	E	2.4	17.6	102.1	62.2	晴
13:00	E	2.4	18.1	102.0	63.1	晴
测点名称	采样时间	甲醇(mg/m ³)				
厂界上风向 G1	9:05	ND				
	11:12	ND				
	13:01	ND				
厂界下风向 G2	9:15	ND				
	11:23	ND				
	13:10	ND				
厂界下风向 G3	9:18	ND				
	11:25	ND				
	13:13	ND				
厂界下风向 G4	9:21	ND				
	11:28	ND				
	13:16	ND				
检出限(mg/m ³)			2			
备注 监测点位图: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div>						
以下空白						

苏国正检测有限公司

检测报告

编号: GZ18308

厂界无组织废气						
采样日期: 2018.10.31			检测日期: 2018.10.31-2018.11.05			
检测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度(%)	天气状况
9:00	E	2.2	15.2	102.1	62.1	晴
11:00	E	2.4	17.6	102.1	62.2	晴
13:00	E	2.4	18.1	102.0	63.1	晴
测点名称	采样时间	丙酮(mg/m ³)				
厂界上风向 G1	9:05	ND				
	11:12	ND				
	13:01	ND				
厂界下风向 G2	9:16	4.46				
	11:23	2.70				
	13:12	0.48				
厂界下风向 G3	9:18	0.43				
	11:26	0.11				
	13:14	ND				
厂界下风向 G4	9:21	ND				
	11:30	ND				
	13:16	ND				
检出限(mg/m ³)			0.01			
备注 监测点位图: <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: right;"> G2 ● G3 ● G4 ● </div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: left;"> ● G1 </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>						
以下空白						

苏国正检测有限公司

检测 报 告

编号: GZ18308

厂界无组织废气						
采样日期: 2018.10.31			检测日期: 2018.10.31-2018.11.05			
检测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度(%)	天气状况
9:00	E	2.2	15.2	102.1	62.1	晴
11:00	E	2.4	17.6	102.1	62.2	晴
13:00	E	2.4	18.1	102.0	63.1	晴
测点名称	采样时间	丙烯腈(mg/m ³)		乙腈 [#] (mg/m ³)		
厂界上风向 G1	9:00-9:15	ND		ND		
	11:00-11:15	ND		ND		
	13:00-13:15	ND		ND		
厂界下风向 G2	9:10-9:25	ND		ND		
	11:10-11:25	ND		ND		
	13:10-13:25	ND		ND		
厂界下风向 G3	9:10-9:25	ND		ND		
	11:10-11:25	ND		ND		
	13:10-13:25	ND		ND		
厂界下风向 G4	9:10-9:25	ND		ND		
	11:10-11:25	ND		ND		
	13:10-13:25	ND		ND		
检出限(mg/m ³)		0.2		3μg/mL		
备注: 1、 [#] : 乙腈的检测方法参照《工作场所空气有毒物质测定第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基丙 烯腈 GBZ/T300.133-2017》, 数据仅供委托方参考, 不做他用。 2、监测点位图:						
<p style="text-align: right;">○ 无组织废气监测点位图</p>						
以下空白						

江苏国正检测有限公司

检测 报 告

编号：GZ18308

有组织废气						
采样日期：2018.10.31		检测日期：2018.10.31-2018.11.05				
排气筒高度 m		15				
排气筒直径 m		0.3				
测点名称	检测项目	检测频次	标干流量 Nm ³ /h	排放浓度 mg/Nm ³	排放速率 kg/h	检出限 (mg/m ³)
装车区排放 口 Q5	甲醇	第一次	1059	ND	<0.002	2
		第二次	986	ND	<0.002	
		第三次	939	ND	<0.002	
	丙烯腈	第一次	1059	ND	<0.2*10 ⁻³	0.2
		第二次	986	ND	<0.2*10 ⁻³	
		第三次	939	ND	<0.2*10 ⁻³	
	乙腈 [#]	第一次	1059	ND	<3.18	3μg/mL
		第二次	986	ND	<2.96	
		第三次	939	ND	<2.82	
储罐区排放 口 Q1	丙酮	第一次	467	10.6	0.005	0.01
		第二次	406	14.0	0.006	
		第三次	407	16.6	0.007	
备注： [#] ：乙腈的检测方法参照《工作场所空气有毒物质测定第 133 部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙 烯腈 GBZ/T300.133-2017》，数据仅供委托方参考，不做他用。 以下空白						

检测结论：

仅提供数据，不作结论。