



检验检测机构 资质认定证书

编号：231014341566

名称： 通标标准技术服务有限公司连云港分公司

地址： 江苏省连云港市连云港经济技术开发区连云港经济技术开发区新东方大道97号连云港长恒科技园标准2#厂房（222069）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由通标标准技术服务有限公司承担。

许可使用标志



231014341566

发证日期：2023年11月20日

有效期至：2029年11月19日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



231014341566

检验检测机构名称：通标标准技术服务有限公司连云港分公司

批准日期：2023年11月20日(复查换证(扩项))

有效期至：2029年11月19日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准通标标准技术服务有限公司连云港分公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：231014341566

机构（省中心）名称：通标标准技术服务有限公司连云港分公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-连云港市-连云区-连云港港口国际石化有限公司联检楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	贺巍	实验室经理/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	



二、批准通标标准技术服务有限公司连云港分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：231014341566

机构（省中心）名称：通标标准技术服务有限公司连云港分公司

第1页共 3页

场所地址：江苏省-连云港市-连云区-连云港港口国际石化有限公司联检楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	化工产品					
		1	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		2	外观	工业用丙烯腈 第1部分：规格 GB/T 7717.1-2022		
				工业用乙二醇 GB/T 4649-2018		扩项；
		3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法（通用方法） GB/T 6283-2008	只用：8直接电量滴定法	
		4	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010	只用：6试验方法B-U型振动管法	扩项；
				化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	只用：4.3.3方法3密度计法	
		5	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		6	蒸发残渣	有机化工产品试验方法第2部分挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		7	水混溶性试验	有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004		扩项；
		8	高锰酸钾时间	有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011	只用：3.3目视比色法	扩项；
		9	羰基化合物	有机化工产品试验方法 第5部分：有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008	只用：4.2分光光度法	扩项；
		10	铁含量	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1.10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		扩项；
				工业用丙烯腈 第11部分铁、铜含量的测定 分光光度法 GB/T 7717.11-2008		
		11	硫酸洗涤试验	工业用甲醇 GB/T 338-2011		扩项；
		12	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		扩项；
		13	甲醇	工业用甲醇 GB/T 338-2011	只用：附录B甲醇的质量分数的计算	扩项；
		14	乙醇	工业用甲醇 GB/T 338-2011	只用：附录D 工业用甲醇中乙醇含量测定 气相色谱法	扩项；
		15	酸含量或碱含量	工业用甲醇 GB/T 338-2011		扩项；
		16	总硫	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法（紫外荧光法） SH/T 0689-2000		扩项；

二、批准通标标准技术服务有限公司连云港分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：231014341566

机构（省中心）名称：通标标准技术服务有限公司连云港分公司

第2页共 3页

场所地址：江苏省-连云港市-连云区-连云港港口国际石化有限公司联检楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	有机化工原料及产品	17	酸值	工业用丙烯腈第5部分：酸度、PH值和滴定值的测定 GB/T 7717.5-2008		
		18	PH值	工业用丙烯腈第5部分：酸度、PH值和滴定值的测定 GB/T 7717.5-2008		
		19	滴定值	工业用丙烯腈第5部分：酸度、PH值和滴定值的测定 GB/T 7717.5-2008		
		20	总醛含量	工业用丙烯腈中总醛含量的测定 分光光度法 GB/T 7717.8-1994		
		21	总氰含量	工业用丙烯腈中总氰含量的测定 滴定法 GB/T 7717.9-1994		
		22	过氧化物	工业用丙烯腈 第10部分：过氧化物含量的测定 分光光度法 GB/T 7717.10-2008		
		23	铜含量	工业用丙烯腈 第11部分铁、铜含量的测定 分光光度法 GB/T 7717.11-2008		
		24	丙烯腈	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		25	丙腈	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		26	乙腈	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		27	甲基丙烯腈	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		28	丙酮	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		29	噁唑	工业用丙烯腈 第12部分纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		30	丙烯醛	工业用丙烯腈 第12部分：纯度及杂质含量的测定 气相色谱法 GB/T 7717.12-2022		标准变更；
		31	对羟基苯甲醚	工业用丙烯腈 第15部分：对羟基苯甲醚含量的测定 GB/T 7717.15-2018		标准变更；
		32	色度(铂-钴)-加热前	工业用乙二醇 GB/T 4649-2018	只用：附录A色度的测定	扩项；
		33	色度(铂-钴)-加盐酸加热后	工业用乙二醇 GB/T 4649-2018	只用：附录A色度的测定	扩项；
		34	氯离子	工业用乙二醇 GB/T 4649-2018	只用：附录D氯离子含量的测定	扩项；
35	酸度	工业用乙二醇试验方法第1部分：酸度的测定 滴定法 GB/T 14571.1-2016	只用：3试验方法A-手动滴定法	扩项；		
36	紫外透光率	工业用乙二醇试验方法第4部分：紫外透光率的测定 紫外分光光度法 GB/T 14571.4-2022	只用：8.3.1直接法	扩项；		

二、批准通标标准技术服务有限公司连云港分公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：231014341566

机构（省中心）名称：通标标准技术服务有限公司连云港分公司

第3页共 3页

场所地址：江苏省-连云港市-连云区-连云港港口国际石化有限公司联检楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		37	醛含量	工业用乙二醇试验方法第3部分：醛含量的测定 分光光度法 GB/T 14571.3-2022	只用：4分光光度法	扩项；
		38	乙二醇	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；
		39	二乙二醇	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；
		40	1,4-丁二醇	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；
		41	1,2-丁二醇	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；
		42	1,2-己二醇	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；
		43	碳酸乙烯酯	工业用乙二醇试验方法第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		扩项；

