

# 工业用冰乙酸 (China)

CAS-No. 64-19-7

## 销售规格

指标 <sup>(1)</sup>		范围	单位
凝固点法纯度 <sup>(2)</sup>	min.	99.85	wt. %
凝固点	min.	16.35	°C
水分	max.	0.15	wt. %
色度	max.	10.0	Pt-Co
馏程	max.	1.0	°C
甲酸	max.	0.03	wt. %
醛, 以乙醛计	max.	0.02	wt. %
铁	max.	0.40	ppm
重金属, 以铅计	max.	0.5	ppm
氯化物	max.	1.0	ppm
硫酸盐	max.	1	ppm
亚硫酸	max.	1	ppm
高锰酸钾时间	min.	2	hours
丙酸	max.	500	ppm
蒸发残渣	max.	0.005	wt. %
外观	-	CFSM <sup>(3)</sup>	-

(1) 测试方法可根据要求提供.

(2) 根据凝固点法测定

(3) 透明液体, 无悬浮物和机械杂质.

物料号: 51009356

规格号: HAC-001-China-Jun25

替代: Sep-2020

Celanese Performance  
Solutions Switzerland Sàrl  
Route du Nant-d'Avril 146,  
1217 Meyrin,  
Switzerland  
T+41 22 717 69 00

Celanese Pte Ltd  
Celanese Singapore Pte Ltd  
70 Anson Road  
#21-01/02  
Hub Synergy Point  
Singapore 079905  
T+65-6513-0443

Celanese Sales U.S. Ltd.  
222 W. Las Colinas Blvd.  
Suite 900N  
Irving TX 75039 U.S.A.  
T +1-972-443-4000

Celanese (Shanghai)  
International Trading Co. Ltd.  
Room 411, No. 473  
Fute West 1st Road  
Waigaoqiao Free Trade Zone  
Shanghai, China  
T +86-21-38619288

“本资料中包含的信息是基于我们当前的认知水平, 旨在提供有关我们产品及其用途的一般说明。不应将该等信息解释为对所述产品特性或对特殊应用的产品适用性的保证或担保。用户应全权负责确定产品是否符合预期用途。本资料中的信息据我们所知是准确的; 但我们不对其准确性和完整性承担任何责任。我们强烈建议用户查找并遵守我们当前的操作说明来处理这些产品, 并且仅委托受过充分培训的人员来处理这些产品。在尝试加工我们的产品之前, 请遵守相应的安全数据表 (SDS) 中包含的说明和信息。任何现有的工业产权应被遵守。用户应全权负责调查和检索监管审批的状态。”