

北京华表705VAE乳液

产品名称	北京华表705VAE乳液
公司名称	北京东方石油化工有限公司（广州办事处）
价格	7300.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃镇华城大厦311
联系电话	020-82522449

产品详情

简介

乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液(VAE乳液)产品是以醋酸乙烯和乙烯为主要原料，采用中压乳液聚合工艺，在引发剂作用下共聚生成，产品为白色乳状液体，它为水基型乳液，属非危险品。比重：(H₂O为1.0) 1.06 ~ 1.09，蒸发剩余物百分浓度：(重量) 54.5%，pH值：4.0 ~ 6.0。VAE乳液由于在醋酸乙烯分子主链中引入了柔性乙烯分子链，其柔软性、耐水性、耐酸碱性、成膜性、耐老化性得到明显改善，应用范围更为广泛，且其具有粘度低，固含量高的特性，同时该产品无毒、无味，符合环保要求，被各个领域的用户认可并作为首选产品。

包装及储运要求

乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液（VAE乳液）BJ-707装于内衬双层塑料袋的包装桶时，纸桶包装净含量为30 kg，开口钢桶包装净含量为200 kg。采用内衬塑的闭口钢桶包装时，净含量为200 kg，采用闭口、开口刚性全塑桶时，净含量为50 kg 或130 kg，也可用不锈钢散装罐车罐装。产品净含量负偏差符合国家技术监督局《定量包装商品计量监督规定》要求。净含量在25 kg以上的产品，其负偏差不超过1%。

一般说来，VAE乳液使用起来是安全的，但是因为该乳液含有少量残存VAC单体（低于0.5%），因此在使用VAE乳液的房间内要适当地通风。

储存时应防止蒸发失水，否则有可能导致凝聚或沉淀、结皮，因此乳液保存在5 ~ 37 比较理想。一些高粘度产品应防止室外低温放置（如果气温过低，应有保温装置，防止乳液冻结）。

乳液桶应储于干燥掩蔽的地方，以防止阳光直接照射，堆积高度不应过高。售出原则应是“先进先出”，建议存储不超过六个月。在搬运时应防止猛烈撞击、倒置，以防止破碎和漏损。

产品技术指标

表1 乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液 (VAE乳液) BJ-707技术指标 Q/HG 013 041—2005

项 目	指 标
1 外观	白色均匀乳状液
2 pH 值	4.0-6.0
3 不挥发物, %	54.5
4 粘度, mPa · s (25)	500-1000
5 残存乙酸乙烯酯, %	0.50
6 稀释稳定性, %	5.0
7 粒径, μ m	2
8 最低成膜温度,	0
9 乙烯含量, %	16 ± 2

表2 乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液 (VAE乳液) BJ-705技术要求

项 目	指 标
1 外观	白色均匀乳状液
2 pH 值	4.0-6.0
3 不挥发物, %	54.5
4 粘度, mPa · s (25)	1500-2500
5 残存乙酸乙烯酯, %	0.50
6 稀释稳定性, %	3.5
7 粒径, μ m	2
8 最低成膜温度,	0
9 乙烯含量, %	16 ± 2

产品用途

VAE乳液在涂料方面、织物加工和纸加工方面、在建筑方面和作为粘合剂使用方面有着广泛的使用，其主要用于地毯背胶、无纺布胶、嵌缝胶、皮革、布衬、水泥改性、内外墙涂料、香烟、书籍装订、纸箱、软质和硬质聚氯乙烯膜与木材粘结、木材加工等方面。