



大孔吸附树脂 D290

序号	指标名称	指标
1	含水量%	42—48
2	全交换容量 mmol/g(干) \geq	3.8
3	湿真密度 (20℃) g/ml	1.06—1.11
4	粒度范围 mm	0.315—1.5
5	粒度% \geq	95
6	圆球率% \geq	90

离子交换树脂贮存、运输注意事项

1. 离子交换树脂内含有-一定量的水份，在贮存和运输过程中应保持这部分水份。离子交换树脂在贮存中若出现脱水，使用前应先将其浸入浓度为 10%左右的食盐溶液中，使其缓慢充分膨胀后，再用清水逐渐稀释。切忌将脱水的树脂直接浸入水中，以免树脂体积急剧膨胀而破碎。
2. 离子交换树脂暂不使用时，应以下述离子型式贮存:阳离子交换树脂为钠(Na) 型:阴离子交换树脂为氯(Cl) 型:弱碱阴离子交换树脂为游离胺型。
3. 离子交换树脂在贮存过程中应防止铁锈、油污、强氧化剂、有机物的污染，以免发生氧化降解、中毒等事故。
4. 4、离子交换树脂在贮存及运输过程中，应尽量保持 5~40℃ 的温度环境，避免过冷或过热造成树脂被冻裂或加速微生物繁殖而影响产品质量，降低产品性能。
5. 在冬季如没有保温装置，也可将树脂贮存在食盐水中，食盐水的



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

浓度可根据气温而定，避免结冰。

6. 在通液或解吸的过程中，为了保持数据的稳定，应尽量避免中途停车。至于反洗、再生、淋洗等其它辅助性操作，则随时都可以停车，但要注意管道闸门关闭，不让液体流干，避免树脂露出液面，否则，不但将气泡引入树脂层，影响后续工作，而且还会使树脂氧化变质。



源叶生物