

浅谈离子交换树脂在纯水制备方面的运用

何嘉慧

中国电子系统工程第二建设有限公司 江苏 无锡 214135

【摘 要】: 在实验室的纯水制备中,主要的制备技术为离子树脂交换。因此,本文对离子树脂交换的类型及具体构成做了主要简要的论述,进而对其在纯水制备方面的应用进行了相关的分析。在此基础上,对树脂的选择和相关的制备流程与处理方式进行了探究,并探讨了吸附实验的效果,证实了其用于纯水制备的有效性,希望为该领域的研究提供一定的借鉴作用。

【关键词】: 离子交换树脂: 纯水制备: 吸附性

从构成上来看,离子交换树脂的主要构成为有机单分子结构,属于一种高分子化合物,具有多孔海绵状的特性,呈三向立体空间网架的形式。离子交换树脂用于制备纯水的原理在于,其可以用游离的树脂离子与水中同行的阴阳离子进行交换。离子交换水质制备的过程较为复杂,因此,想要实现更佳的纯水制备,就需要对其操作进行有效的提升,分析并验证其应用方式的可行性。

1应用方法

1.1 材料的选择

- (1)阳离子树脂:以钠型树脂离子为主,在选用材料时,通常采用苯乙烯强酸制成,其交换量范围大于 4.56N g\-1,含水量在 40-50%之间,离子范围多为 0.3-1.2mm。
- (2) 阴离子树脂: 以氯型树脂离子为主,在选用材料时,通常采用苯乙烯强碱制成,其交换量范围大于≥3N g\-1,含水量在40-50%之间,离子范围多为15-60mm。

1.2 交换柱的处理

1.2.1 结构

在制备纯水的过程中,树脂离子需要与水中离子在交换 柱中发生离子交换。交换柱的组成结构如表 1 所示。

表 1 交换柱的组成顺序 结构 进力

组成结构	进水管
	排气孔
	树脂进口
	树脂出口
	出水口
	排液管

其中交换柱的高度往往由水量的差异所决定,但其范围要在 1.5 米以下,根据相关的实践研究表明,最佳的交换柱长度直径比例为 5:1,其结构如图 1 所示、

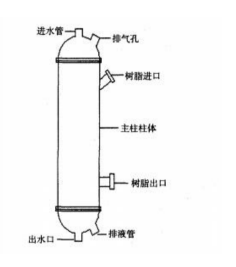


图 1 离子交换柱结构

1.2.2 组合

多样化是交换组合的主要特征,可以将其划分为主要的 三种类型:复合式、混合式和联合式。

- (1)复合式。通常由交换柱与多个阴、阳离子串连而成,根据交换所需的数量来确定其所需的阴阳离子数量。该类组合所交换形成的水质标准较低,但交换的离子数量越多,其交换所形成的水质也就越高,但在这一过程中就会之间降低有效的出水效率^[1]。
- (2)混合式。通常由交换柱与多个阴、阳离子混合而成,从某种角度上来说,混合式是多种复合式的串连。最佳的混合式比例范围为 1:1.5 到 1:2.0 之间,最佳的湿重比例范围为 1:1.3 或 1:1.8 之间。该类组合所交换形成的水质标准较高,单纯在出水量低、出水效率低等缺陷,还存在树脂再生二次污染水源的问题。
- (3) 联合式。该种方式是上述两种类型的混合模式, 因此,该种模式集合了上述两种模式的有点,能够产生优质 的纯水,有着较强的离子交换能力,且能产出较高的水量,



同时也存在着优秀的产速,能够长期使用,是目前最佳的离 子水质纯水制备组合模式,该模式如图 2 所示。

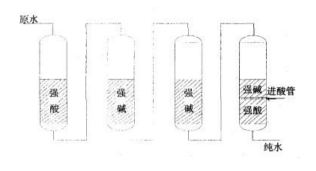


图 2 离子交换流程

1.3 处理方式

1.3.1 复合模式的处理

在对该模式进行处理时,可以采用三种类型的处理方式, 其中包括:转型、洗涤、逆洗等。以转型处理方式为例:在 树脂层中倒入相关的再生液,将水中的氢氧化钠和氯化氢浓 度维持在 8%的范围内。然后采用动静结合的处理方式,对 其实施一个小时到一个半小时的处理,就能实现旧树脂的再 生处理。在此过程中对其洗涤的作用在于能够有效的去除掉 旧树脂的酸碱残留,处理时还要注重不同的离子洗涤标准, 将阴离子的 PH 值控制到 8-9 的范围内,阳离子的 PH 值控制 到 3--4 的范围内。三种类型处理的具体流程如下:

(1)逆洗: 其具体操作为将阴阳树脂进行分别逆洗,让原水从下逆着流过树脂层清洗,直到最后清洗出的水澄清才能结束清洗。

(2)转型:与逆洗的方式相同,但是所用到的是再生液, 文章上述中提到了具体案例,在此不做过多的表述,

(3)洗涤:对树脂进行再生处理后,还需要对其残留的酸碱进行清洗,将阴离子的 PH 值控制到 8-9 的范围内,酚酞指示液显粉红色,阳离子的 PH 值控制到 3--4 的范围内,甲橙指示液不变红为止^[2]。

1.3.2 混合模式的处理

与上述模式相同,该模式也可采取三类处理方式,且洗涤的方式与处理过程也一直,但与上述不同的是,混合模式需要将阴离子的 PH 值控制到 7--8 的范围内,阳离子的 PH 值控制到 5--6 的范围内。对混合模式经过洗涤处理后,能够实现旧树脂的重复利用,在一定程度上降低纯水制备的成本。三种类型处理的具体流程如下:

(1)逆洗: 其具体操作为树脂进行混合逆洗, 让原水从下

逆着流过树脂层清洗,水流要自小而大,通过利用阴阳树脂 离子的湿重差异,对其进行分层,将较重的阳树脂沉淀与交 换柱的下层,将轻的阴树脂置换到上层,从而实现阴阳分层 的目的。

(2)转型、洗涤:对于阳树脂而言,再生液要从阴阳分解处进入,同时还在上层中灌入复床纯水,掌控好相应的水量,直到阳树脂的 pH 值达到 5-6 的范围。混合型的阴阳树脂经过这两类的洗涤后,在交换柱的底部实施人为的压缩,直到树脂变成棉花团状,即代表树脂再生的完成。在经过洗涤、转型后,该树脂就可进行水离子交换,在此过程中对出水量进行相关的控制,即可实现纯水的转换。

2 处理与再生

2.1 新树脂

在处理新树脂时,需要将其在水中浸泡 24 小时以上,即让树脂吸水膨胀,经清水浸泡处理后还要对其进行洗涤,指导水质澄清,然后将其放置到酸碱中进行多次的交替处理,并辅以清水洗涤,直到树脂离子趋于中性,然后在利用酸碱将阳树脂转化为氢离子,将阴树脂转化为氢氧根离子,处理完成后放置到交换柱中灌入水后等待使用^[3]。

2.2 老化树脂

从颜色变化的角度上来看,老化的阳树脂会出现颜色便深的变化,而老化的阴树脂则相反,颜色较浅,其中,阳树脂的变化较为明显,阴树脂则反之。

3 吸附试验

3.1 试验准备

在进行相关的实验时,需要准备一下的实验试剂与相关仪器:(1)不同的分析药品分析纯,纯水的色谱纯;(2)1000mg/L的钠储备液;(3)1000mg/L的10%甲醇储备液。

3.2 试验方法

具体操作流程如下: (1) 准备 0.025mL 的备用树脂; (2) 将准备的树脂防治在 BPA 溶液中,要分别放置,其中一个为 1.0/mg,另一个为 2.0/mg; (3) 树脂与 BPA 溶液混合,放在 25℃的温度下进行振动处理,持续 12 小时; (4) 在震荡后进行固定处理,此时测量混合液的相应 PH 值。(5) 采用腐殖质静态吸附实验,并观察实验效果。

3.3 试验结果

3.3.1 PH 值与吸附之间的关系

PH 值小于 8 时。BPA 有两个可见的质子结合点,PH 值在 7.5-8 时,生成了苯氧基,PH 值高于 8 是,吸附点的位置



下降。根据制备过程中纯水的 PH 值躲在 8 以下,可以判断 出离子交换树脂用于纯水制备的可用性。

3.3.2 温度与吸附之间的关系

温度在 280K 时,吸附的容量为 48;维度在 300K 是,吸附的容量树脂降低,但降低的程度不大。因此,可得结论,温度的升高会导致吸附容量的降低,根据实验结果,最佳的吸附温度为 280-310K 之间。

结束语:

在纯水制备的技术应用方面,离子交换树脂有着显著的 呈现,与其他应用技术相比,有着低成本,高效率的特性, 因此,近年来多采用离子树脂技术来实现纯水的制备,且广 泛的用于电子纯水制备、电力纯水制备、化学纯水制备、生 物纯水制备、医药纯水制备等方面。到目前为止,离子交换 树脂技术是最佳的、最先进的纯水制备手段。

参考文献:

- [1] 郭婷婷.谈离子交换树脂在纯水制备方面的应用[J].环境与发展,2017,29(10):112+114.
- [2] 郭伶俐.膦酸基离子交换树脂用于 RO/MFEDI 制备高纯水研究[D].浙江大学,2016.
- [3] 于志勇,宋小宁,方振鳌,许金刚,骆奇君.离子交换树脂制备超纯水工艺的影响因素研究[J].化学与黏合,2014,36(04):302-305.