

除砷树脂

砷是剧毒，微量的砷都非常致命。用于除去地下水中少量的砷，去除精度1ppb

除硼树脂

地下水中含有微量的硼，少量的硼对人体是安全的，饮用含有超量硼的水，会使人恶心呕吐，重则引起脑，肝功能的病变。除硼树脂，可有效降低地下水中的硼含量。

除汞树脂

汞是公认的有毒重金属，水域病的罪魁祸首。除汞树脂可使水中汞含量降低到1ppb以下。

除重金属树脂

除了汞之外，地下水中还可能会有其他的重金属，如铅，铬等。除重金属树脂，可有效去除水中的重金属离子。

软化树脂

软化树脂，主要去除水中的钙镁，以降低水的硬度。

除硫酸根树脂

硫酸根有时也存在于水体中，过量的硫酸根也使地下水无法饮用。除硫酸根树脂，对硫酸根有较大的选择性吸附，从而有效地去除水中的硫酸根。

除硝酸根树脂

对于鱼类来说，硝酸根的存在对他们尤其不利，硝酸根的长期累积，会使水质下降，鱼类患病死亡几率增大。除硝酸根树脂，是一种特殊结构的树脂，对硝酸根有很高的的吸附量。

除高氯酸跟树脂，能有效地去除高氯酸跟。

脱盐树脂，是一种混床树脂，用于脱除水中的阴阳离子，制备脱盐水。

脱酸树脂，主要用于脱除水体中的有机酸，它以大吸附量而著称。

脱碱树脂，主要去除水中的碳酸根离子，从而有效地降低水的碱度。

可挥发性有机物脱除树脂，主要用于低挥发性有及其他的吸附，可代替活性炭，处理后的气体可以直接排放，达到国家排放标准。

树脂用于硅酸钠脱除钠离子，

可用于脱除硅酸钠溶液中的钠离子。