



熔喷布废水脱色剂在混凝反应中起到重要作用

熔喷布生产是一种高温、高压的加工过程，需要使用石油化工原料。在制备过程中，可能会产生挥发性有机物和有害气体。此外，一些原料如聚丙烯等在生产过程中可能会释放出微小颗粒，影响空气质量。因此，如果熔喷布生产工艺和排放不当，则可能产生污染。

熔喷布废水主要产生于熔喷布生产过程中的清洗、漂白和纺丝等环节，其中含有大量的有机物和颜色物质。这些废水中含有大量化学物质和微小颗粒，如果直接排放到环境中，将会污染周围地区。因此，对废水的处理显得尤为重要。目前，许多熔喷布生产厂家会对废水进行处理和回收，以降低对环境的影响。熔喷布废水脱色剂能有效的针对高浓度废水。

熔喷布废水脱色剂在混凝反应中能起到重要作

用。污水调节 pH 值后，加入千分之一至千分之三的熔喷布废水脱色剂，然后加入聚丙烯酰胺絮凝沉淀即可（若原水 pH 值在 6-10 范围内，可无需调节 pH 值）。

熔喷布废水经过混凝反应后，过保安过滤器及袋式过滤器，然后经过超滤直接到回用水箱。业主方只需要将管道接到回用水使用车间即可，但是一般不能直接排放，需再配合生化或其他工艺再按照当地的排水标准来处理废水。虽然回用水可能达不到自来水标准，但是应用于工艺使用毫无问题。主要是利用过喷绒布废水脱色剂的污水不仅可以脱色、絮凝，还能去除大部分的指标以及 SS。

来源：搜狐网