

油脂废水：

水质特点：

油脂废水主要来自豆类加工前清洗水、油脂洗涤废水、加工车间机器清洗和地面冲洗水、员工生活用水等。油脂废水是在植物油精炼过程中产生的，成份复杂，主要含量有皂角、磷脂、蛋白质、油、色素等物质，含有大量SS、植物油、COD、BOD等污染物，直接排放会造成严重污染。一般不含重金属及有毒化学物质，废水中富含蛋白质及油脂，是一种典型的高浓度有机废水。

治理工艺：

采用隔油+气浮+生物接触氧化的综合治理工艺。