

BOD (mg/L)	15	
氨氮 (mg/L)		
LAS (mg/L)	1	0.5
总大肠杆菌 (个/L)	3	

枣庄生活污水处理三级标准

本技术特别针对有机物浓度大、高毒性、高色度、难生化废水的处理，可大幅度地降低废水的色度和COD，提高B/C比值即提高废水的可生化性；可广泛应用于印染、化工、电镀、制浆造纸、制药、洗毛、酒精等各类工业废水的处理及处理水回用工程。

物理法：主要利用物理作用分离污水中的非溶解性物质，在处理过程中不改变化学性质。常用的有重力分离、离心分离、反渗透、气浮等。物理法处理构筑物较简单、经济，用于村镇水体容量大、自净能力强、污水处理程度要求不高的情况。工业废水是水域的重要污染源，具有量大、面积广、成分复杂、毒性大、不易净化、难处理等特点。

枣庄生活污水处理新闻

一、总体目标 以加强集中式饮用水水源地环境保护、保障人民群众饮用水安全为目标，以着力解决集中式饮用水水源地规范化建设不达标、环境风险隐患较大、违法问题多等突出问题为重点，认真梳理我市集中式饮用水水源地环境保护工作中存在的问题并进行整治(详见附件)，严肃查处影响集中式饮用水水源地环境安全的违法违规行为，确保全市集中式饮用水水源水质达标率(去除地质因素超标外)达到100%，推进全市集中式饮用水水源保护区保护工作扎实开展。二、工作任务 (一)一级保护区水域、陆域。保护区内排污口、与供水设施和保护水源无关的建设项目，一律取缔、拆除、关闭。所有与供水和水源保护无关的建设项目必须做到断水、断电，拆除构筑物，清运原辅材料，并对场地复绿还岸。禁止在保护区内从事游泳、钓鱼等一切与保护水源无关活动。拆除或关闭保护区内畜禽养殖、网箱养殖和旅游设施。保护区内排渍口、排洪口如有生活污水、工业废水混入，必须全部截流，只保留其单纯排涝、排洪功能。一级保护区内存在桥梁穿越的，要在桥梁上设置警示标识；禁止危化品、危险品运输车辆通行，设立禁止通行标识；在桥梁两侧安装防撞护栏；建设桥面径流收集设施，污水异地处置或处理达标引至保护区外排放；制定环境应急预案并明确应急措施。一级保护区内的农业种植和经济林，要严格控制化肥、农药等非点源污染，并逐步退出。