

肉制品食品加工厂污水排放标准

产品名称	肉制品食品加工厂污水排放标准
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌：:润华环保 型号：:RH 产地：:山东
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

肉制品食品加工厂污水排放标准气浮处理效率的高低，取决于单位体积溶气水所能浮起的浮粒子的***大绝干重量，我们将其定义为单位浮量，这是度量溶气水质好坏的一项客观指标。空气属于难溶于水的物质，常压下空气在水中的溶解度约为1.8%，在0.3MPa的压力下，溶解度可达到5.4%，如何让这些有限的溶解空气充分发挥作用，是气浮技术的关键。而缩小气泡的直径、加大气泡群密度、改良气泡群均匀度，是提高气浮效率的关键，三者互相关联、相互制约。1个100UM的气泡如果变成等体积的1UM的气泡，其微量可以达到1000000个，所以，在溶解空气总量一定的前提下，缩小单个气泡的直径，即可加大气泡群密度，同时气泡群的均匀性也可以得到改善，传统气浮效率低，其重要的原因就是因为在所产生的气泡直径过大，主体气泡群气泡的直径一般都在50UM以上，气泡群的密度（消能后单位体积溶气水中所含气泡个数）一般在108M3以下，气泡群均匀性（主体气泡群数量占总气泡数量的比例）差，直径大于100UM的气泡占85%以上，这些气泡都属于无效浮选气泡，而且由于气泡直径过大导致气泡上升速度过快，致使絮凝体遭到冲击面破裂，浮选效果降低。而本机所产生的微气泡直径在1UM左右，密度高于102CM3同时气泡大小均匀，这就保证了较高的处理效率和理想的处理效果。

肉制品食品加工厂污水排放标准设备技术参数

型号	处理量(t/h)	外形尺寸(L × B耗用功率(KW) 进水管径 × H)	出水管径	重量(kg)
WSZ-1	1	2300 × 1600 × 2 3.5 000	DN25	2000
WSZ-3	2 ~ 3	3500 × 2000 × 2 4.0 300	DN32	3000
WSZ-5	3 ~ 5	4100 × 2200 × 2 6.0 500	DN40	4500
WSZ-10	7 ~ 10	7500 × 3000 × 3 8.0 200	DN65	8000

肉制品食品加工厂污水排放标准