

****供应QF一体化溶气式气浮机养殖污水处理设备

产品名称	****供应QF一体化溶气式气浮机养殖污水处理设备
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	14500.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

一、屠宰污水的特点：

具有水量大、排水集中、COD浓度高、杂质和悬浮物多、可生化性好等特点。屠宰污水主要来自于圈栏冲洗、淋洗、屠宰及其它厂房地坪冲洗、烫毛、剖解、副食加工、洗油等工序所产生的污水。

另外它与其他高浓度有机污水的*大不同在于它的NH₃-N浓度较高(约120mg/l)，因此在工艺设计中应充分考虑NH₃-N对污水处理造成的影响。

二、屠宰污水处理设备简介

公司结合目前国内外先进屠宰污水处理技术针对不同浓度的屠宰污水，经综合对比成套处理工艺，综合缩棘将其融为一体，制造加工而成一套适用于中小水量的屠宰企业的一体化污水处理设备——屠宰污水处理设备。

本屠宰污水处理设备采用A/O法，由初沉池、A/O池、二沉池、消毒池、污泥池和风机六部分组成。

该屠宰污水处理设备可埋入地下，不占地表面积，运行对周围无影响。进水平均BOD₅为200mg/l以下，出水降为50mg/l以下，去除率 80%，COD去除率 81%，悬浮物去除率 80%。

三、屠宰污水处理设备适用范围

适用于中小型宰鸡、宰猪、宰鸭以及宰牛、宰羊等各种屠宰肉联企业。适用于食品、屠宰、酿造、印染等与屠宰污水相类似的有机工业污水和生活污水。

四、屠宰污水处理设备达标排放

净化效率高：COD去除率在85%~90%，氨氮去除率在95%左右。出水各项指标达到国家《肉类加工工业水污染物排放标准》屠宰污水处理设备基本原理

屠宰污水中的有机物主要为蛋白质和脂肪，该类物质属大分子长链有机物，难以被一般的好氧菌利用，在其生物降解过程中，一般先通过酶的作用分解成氨基酸、碳水化合物等小分子有机物后方可被好氧菌利用，因此在屠宰场污水处理设备中酸化水解工序的设置是非常有必要的。

屠宰污水处理工艺很多，自然生态处理、生物处理、化学处理均有应用，各种工艺均有其优点和局限性，应根据进水水质的特点、处理和排放要求并综合考虑经济、管理因素选择**的屠宰场污水处理设备及工艺，并注意不同屠宰污水处理工艺的组合使用。例如主体构筑物可采用厌氧、好氧处理，再辅以自然生态处理，这样既能保证出水水质，又相对节省能源，降低运行费用。

我公司研发生产的屠宰污水处理设备，针对屠宰污水所特有的水质特点，利用活性污泥法来达到净化污水的目的。其原理：利用厌氧菌、好氧菌自身的生命活动消耗污水中的有机污染物，同时微生物形成的生物絮凝体使悬浮状和胶体状的有机污染物失稳絮凝，吸附在活性污泥表面，降解有机物，*终达到净化污水的效果。