

# 小型理化检验科污水处理设备生产加工

产品名称	小型理化检验科污水处理设备生产加工
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

## 产品详情

### 小型理化检验科污水处理设备生产加工

高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、环境学院、食品学院、医学院、农学院等实验室所产生的废水；

科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等 在研究过程中所产生的实验室废水；

疾控中心：理化检验、微生物、PCR、P2、P3、P4 等实验室所产生的废水；

畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生的废水；

药品检验：化学室、药品室等实验室所产生的废水

中心血站：检测实验室、中心实验室、质控室等实验室所产生的废水；

产品质检：食品分析室等实验室所产生的废水；

环境监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生的废水；

农业技术中心：化学室、药物残留室等实验室所产生的废水；

医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的废水；

检验检疫局：保健中心、技术中心等实验室所产生的废水；

生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生的废水；

油田石化：采油厂、炼油厂、环境监测站等中心化验室所产生的废水；

企业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的废水。

#### 污水排放标准

- 1.医疗机构水污染物排放标准: GB18466-2005
- 2.污水排入城镇下水道水质标准:CJ 343-2010
- 3.城镇污水处理厂污染物排放标准: GB 18918-2002
- 4.小型生活污水处理成套设备: CJ/T 355-2010
- 5.外壳防护等级 IP 代码 : GB 4208-2008
- 6.安全标志及其使用导则: GB2894-2008
- 7.包装储运图示标志: GB/T 191-2008
- 8.产品包装通用技术条件 :GB/T 13384-2008
- 9.工业产品使用说明书 总则: GB 9969.1-1998
- 10.工业产品使用说明书 机电产品使用说明书编写规定 :JB/T 5995-1992

#### 设计标准：

《室外排水设计规范》(GB50101-2014)

《污水综合排放标准》(GB8978-1996)

《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)

《污水排入城镇下水道水质标准》(GB T 31962-2015)

《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)

《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)

《中华人民共和国环境保护法》

《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003)

- 1、收集池：除了起废水收集和水质均衡的作用，同时废水首先互相中和，减少 pH 调节所需酸、碱的量，更环保；
- 2、pH 调节：去除水中酸、碱污染物，同时保证后续处理的效果；
- 3、混凝池：通过加入螯合能力更强、更环保的第三代半重金属螯合剂及助凝剂，高效去除重金属、胶体及悬浮物等污染物；
- 4、臭氧氧化池：利用臭氧氧化的氧化处理技术，主要用于水的消毒、去除水中酚、氰等

污染物质，水的脱色、除去水中铁、锰等金属离子，除异味和臭味。具有反应迅速、流程简单、没有二次污染等优势；

5、催化微电解：属于氧化处理技术。采用新型催化微电解填料，可高效去除COD、降低色度、提高可生化性，处理效果稳定，可避免运行过程中的填料钝化、板结等现象