

kgBOD5/，但为安全计，一般取低值，如0.1 kgBOD5/左右。高水位和低水位，高水位即反应时的水位，低水位是指排放工序结束时的水位，低水位必须在排水在此水位时，沉淀污泥不随上清液而流失。SBR工艺的主要特点有：出水水质较好；占地少；不产生污泥膨胀；除磷脱氮**好。

【小型化验室污水处理设备】

应用领域 中、高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、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、中心、检验中心等在中研究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； 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； 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、残留室等实验室所产生的废水； 中心：理化室、检验室等实验室所产生的废水； 检验检疫局：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、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。

实验室污水处理应用领域：中、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污水；

科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等在中研究过程中所产生的实验室污水；

疾控中心：理化检验、微生物、、P2、P3、P4等实验室所产生的污水；

畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生的污水；

药品检验：化学室、药品室等实验室所产生的污水；

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污水；

产品质检：食品分析室等实验室所产生的污水；

环境监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生的污水；

农业技术中心：化学室、药物残留室等实验室所产生的污水；

医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的污水；

检验检疫局：保健中心、技术中心等实验室所产生的污水；

生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生的污水；

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污水；企

业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的污水。 实验室污水处理是一项重要的工作。除了需要有关部门加大投入外，每位实验人员要提高环境保护和自身防护意识，养成良好实验习惯，按照规范操作，尽可能的把实验污水造成的危害降到最小，为保护环境做出自己的贡献。化验室废水处理器

黑龙江省哈尔滨市：道里区、道外区、动力区、松北区、依兰县、宾县、木兰县、延寿县、双城市、五常市、南岗区、香坊区、平房区、呼兰区、方正县、巴彦县、通河县、阿城市、尚志市齐齐哈尔市：龙沙区、铁锋区、富拉尔基区、梅里斯达斡尔族区、依安县、甘南县、克山县、拜泉县、建华区、昂昂溪区、碾子山区、龙江县、泰来县、富裕县、克东县、讷河市鹤岗市：向阳区、南山区、东山区、萝北县、工农区、兴安区、兴山区、绥滨县双鸭山市：尖山区、四方台区、集贤县、宝清县、岭东区、宝山区、友谊县、饶河县鸡西市：鸡冠区、滴道区、城子河区、鸡东县、密山市、恒山区、梨树区、麻山区、虎林市大庆市：萨尔图区、让胡路区、大同区、肇源县、杜尔伯特蒙古族自治县、龙凤区、红岗区、肇州县、林甸县伊春市：伊春区、友好区、翠峦区、美溪区、五营区、汤旺河区、乌伊岭区、上甘岭区、铁力市、南岔区、西林区、新青区、金山屯区、乌马河区、带岭区、红星区、嘉荫县牡丹江市：东安区

、爱民区、东宁县、绥芬河市、宁安市、阳明区、西安区、林口县、海林市、穆棱市佳木斯市：永红区
、前进区、郊区、桦川县、抚远县、富锦市、向阳区、东风区、桦南县、汤原县、同江市七台河市：新
兴区、桃山区、茄子河区、勃利县黑河市：爱辉区、逊克县、北安市、嫩江县、孙吴县、五大连池市绥
化市：北林区、兰西县、庆安县、绥棱县、肇东市、望奎县、青冈县、明水县、安达市、海伦市大兴安
岭地区：呼玛县、漠河县、塔河县

??

??

?1??

?2??
??

化验室废水处理器