**关于办理城市污水排水许可证的流程规范**

一、许可对象和范围

城市排水设施覆盖范围内的排水户（包括从事建筑、餐饮、医疗等活动的企业事业单位、个体工商户的排水户，城镇居民排放生活污水除外）。

1. 设定依据

《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令第641号）以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》（2015年1月22日住房和城乡建设部令第21号发布，根据2022年12月1日住房和城乡建设部令第56号修正）的规定审批条件。

1、污水排放口的设置符合城市排水与污水处理规划的要求；

2、排放污水的水质符合国家或者地方的污水排入城市下水道水质标准等有关标准；

3、按照国家有关规定建设相应的预处理设施；

4、按照国家有关规定在排放口设置便于采样和水量计量的专用检测井；

5、法律法规规定的其他条件。

四、办理程序

1、申请人向城市排水主管部门指定的排水许可证办理窗口递交申请材料。

2、城市污水排水主管部门对符合条件的予以核发城市污水排水许可证书。

3、对不符合条件的，3个工作日进行回复责令限期整改，待符合条件再核发城市污水排水许可证书。

五、提交材料

1、排水许可申请表（原件3份）；

2、排水户内部排水管网、专用检测井、污水排放口位置和口径、（PE）管材的图纸及说明等材料（原件各1份）；

3、按规定建设污水预处理设施的有关材料；

4、排水隐蔽工程竣工报告（原件）；

5、排水许可申请受理之日前一个月内由具有计量认证资质的水质检测机构出具的出水水质、水量检测报告（原件）；拟排放污水的排水户提交水质、水量预测报告（原件）；（水质检测具体规定详见附录1）

6、法律法规规定的其他材料。

集中管理的建筑或者单位内有多个排水户的，可以由产权单位或者其委托的物业服务企业统一申请领取污水排水许可证，并由领证单位对排水户的排水行为负责。各类施工作业需要污水排水的，由建设单位申请领取排水许可证。

六、许可时限

自受理申请（材料齐全）之日起5个工作日内。

七、收费标准

不收费

附件1：关于城市排水许可水质检测的规定

关于城市污水排水许可水质检测的规定

一、开展此项工作意义及相关法规制度

1、工作意义：按照住建部第21号令和新疆维吾尔自治区城市排水管理办法，开发区将实行排水许可证制度。这项工作将促进污水的达标排放，改善城市的生态环境。

2、相关法规制度：国家《城市污水排入排水管网许可管理办法》第七条“排水许可申请受理之日前一个月内由具有计量认证资质的水质检测机构出具出水水质、水量检测报告；拟排放污水的排水户提交水质、水量预测报告和第十七条城镇排水主管部门委托的具有计量认证资质的排水监测机构应当定期对排水户排放污水的水质、水量进行监测，建立排水监测档案。排水户应当接受监测，如实提供有关资料中都明确要求要进行排水水质监测。

3、开展工作必备条件：承接水质检测的水质检测机构应该具有计量认证资质（资质认定计量认证证书），检测能力包括《污水排入城市下水道水质标准》，具备开展排水许可所需的污水水质检测能力。

二、开展污水排水许可水质检测的具体措施。

1、检测项目：根据企业的主要污染指标，结合各企业的生产工艺、污水处理工艺，按照《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015标准要求，确定污水排放检测指标如下：

2、一般排水户：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮。

3、重点排水户：

（1）医院类：pH值、悬浮物（SS）、化学需氧量（CODcr）、氨氮、总磷（TP）、总氮、粪大肠菌群、余氯、苯胺、苯系物等；

（2）餐饮类：pH值、悬浮物（SS）、化学需氧量（CODcr）、氨氮 、总磷（TP）、总氮、阴离子表面活性剂LAS、动植物油等；

（3）综合类排水户（如含有医院、餐厅、实验室的单位）：pH值、悬浮物（SS）、化学需氧量（CODcr）、氨氮、总磷（TP）、总氮、粪大肠菌群、余氯、阴离子表面活性剂LAS、油脂、汞、砷、铅、镉、铬等。

（4）以上作为企业申办《排水许可证》时，做污水监测时的指导性要求，具体项目具体分析。

4、执行标准：按照《污水排入城市下水道水质标准》，排入城市下水道的污水实行A、B、C三个控制等级。见附表1。根据开发区的实际情况，排水户的水质指标执行控制等级。水质数据按照标准进行判断是否合格。

5、要求：

（1）严禁向城镇下水道倾倒垃圾、粪便、积雪、工业废渣、餐厨废物、施工泥浆等造成下水道堵塞的物质；

（2）严禁向城镇下水道排入易凝聚、沉积等导致下水道淤积的污水或物质；

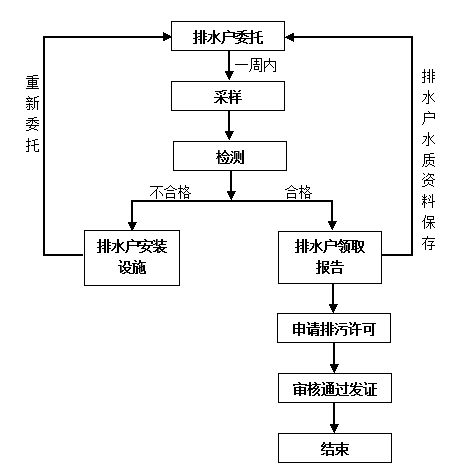
（3）严禁向城镇下水道排入具有腐蚀性的污水或物质；

（4） 严禁向城镇下水道排入有毒、有害、易燃、易爆、恶臭等可能危害城镇排水与污水处理设施安全和公共安全的物质；

（5）GB31962-2015未列人的控制项目,包括病原体,放射性污染物等,根据污染物的行业来源,其限值应投国家现行有关标准执行

（6）水质不符合标准规定的污水,应进行预处理。不得用稀释法降低浓度后排入城镇下水道.

6、工作流程：具有计量认证资质的排水监测机构承接排水户委托后，将在一周内安排采样及检测工作。详细工作流程见下图。在检测工作完成后，对排水户的水质资料进行登记记录（资料保密）。



7、检测频率：一般排水户的水质检测频率按照1年检测1次的频率进行水质检测。

8、资料的管理：城镇排水主管部门应当将排水许可材料按户整理归档，对排水户档案实行信息化管理。

附表1

表1 污水排入城镇下水道水质等级标准（最高允许值，pH 值除外）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 控制项目名称 | 单位 | A等级 | B等级 | C等级 |
| 1 | 水温 | ℃ | 40 | 40 | 40 |
| 2 | 色度 | 倍 | 64 | 64 | 64 |
| 3 | 易沉固体 | mL/(L·15min) | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 悬浮物 | mg/L | 400 | 400 | 250 |
| 5 | 溶解性总固体 | mg/L | 1500 | 2000 | 2000 |
| 6 | 动植物油 | mg/L | 100 | 100 | 100 |
| 7 | 石油类 | mg/L | 15 | 15 | 10 |
| 8 | pH 值 | — | 6.5~9.5 | 6.5~9.5 | 6.5~9.5 |
| 9 | 生化需氧量 | mg/L | 350 | 350 | 150 |
| 10 | 化学需氧量 | mg/L | 500 | 500 | 300 |
| 11 | 氨氮（以N 计） | mg/L | 45 | 45 | 25 |
| 12 | 总氮（以N 计） | mg/L | 70 | 70 | 45 |
| 13 | 总磷（以P 计） | mg/L | 8 | 8 | 5 |
| 14 | 阴离子表面活性剂（LAS） | mg/L | 20 | 20 | 10 |
| 15 | 总氰化物 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 16 | 总余氯（以Cl2 计） | mg/L | 8 | 8 | 8 |
| 17 | 硫化物 | mg/L | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 氟化物 | mg/L | 20 | 20 | 20 |
| 19 | 氯化物 | mg/L | 500 | 800 | 800 |
| 20 | 硫酸盐 | mg/L | 400 | 600 | 600 |
| 21 | 总汞 | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 22 | 总镉 | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 23 | 总铬 | mg/L | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 24 | 六价铬 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 25 | 总砷 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 26 | 总铅 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 27 | 总镍 | mg/L | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 总铍 | mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 29 | 总银 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 30 | 总硒 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 31 | 总铜 | mg/L | 2 | 2 | 2 |
| 32 | 总锌 | mg/L | 5 | 5 | 5 |
| 33 | 总锰 | mg/L | 2 | 5 | 5 |
| 34 | 总铁 | mg/L | 5 | 10 | 10 |
| 35 | 挥发酚 | mg/L | 1 | 1 | 0.5 |
| 36 | 苯系物 | mg/L | 2.5 | 2.5 | 1 |
| 37 | 苯胺类 | mg/L | 5 | 5 | 2 |
| 38 | 硝基苯类 | mg/L | 5 | 5 | 3 |
| 39 | 甲醛 | mg/L | 5 | 5 | 2 |
| 40 | 三氯甲烷 | mg/L | 1 | 1 | 0.6 |
| 41 | 四氯化碳 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.06 |
| 42 | 三氯乙烯 | mg/L | 1 | 1 | 0.6 |
| 43 | 四氯乙烯 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.2 |
| 44 | 可吸附有机卤化物（AOX，以Cl 计） | mg/L | 8 | 8 | 5 |
| 45 | 有机磷农药 | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 46 | 五氯酚 | mg/L | 5 | 5 | 5 |

注：（a) 下水道末端污水处理厂采用再生处理时，排入城镇下水道的污水水质应符合A 等级的规定。

（b) 下水道末端污水处理厂采用二级处理时，排入城镇下水道的污水水质应符合B 等级的规定。

（c) 下水道末端污水处理厂采用一级处理时，排入城镇下水道的污水水质应符合Ｃ等级的规定。

（d) 下水道末端无污水处理设施时，排入城镇下水道的污水水质不得低于C 等级的要求，应根据污水的最终去向，执行国家现行污水排放标准。