城市排水许可证核发

**一、申请材料（A4 纸打印复印）**

1. 承诺书
2. 《排水许可申报登记表》 ；（天津市行政审批服务网下载）
3. 新建、改建、扩建项目与排水有关的扩初设计文件；
4. 排水水质检测报告（资料准备要点：排水水质数据必须是由有资质的检测部门出具的加盖公章的监测报告，须有CMA计量认证标识，且应为近1个月内的排水水质检测报告，检测指标参照企业环评文件。交复印件，带原件比对）；
5. 水量数据（资料准备要点：水量数据以供水单位的当前收费单据为准，单据为近3个月内的，复印件即可）；
6. 营业执照副本复印件和负责人身份证复印件；
7. 由排水管理单位出具的现场踏勘结论。开发区城市管理部负责现场踏勘。（提供厂区雨污水管网平面图并标注雨污水排口位置）

水务局联系电话 29341258

审批局联系电话 82132228

开发区城市管理部电话：82101669

**承诺书**

区（县）行政审批局：

本单位（人）于 年 月 日向贵部门申请办理

事项审批，并按照规定要求递交了相关申请材料。现就有关事宜承诺如下：

1、本单位（人）已认真学习了相关法律法规规章和规范性文件，了解了该项审批的有关要求，对有关规定的内容已经知晓和全面理解，承诺自身能够满足办理该事项的条件、标准和技术要求。

2、本单位（人）承诺完全按照贵部门在“天津市行政许可服务网上办事大厅”公布的申请材料要求和标准，提交了全部申请材料。

3、本单位（人）承诺所提供的申请材料实质内容均真实、合法、有效。

4、本单位（人）承诺所提供的纸质申请材料和电子申请材料内容完全一致。

5、本单位（人）承诺主动接受有关监管部门的监督和管理。

6、本单位（人）承诺对违反上述承诺的行为，愿意承担相应的法律责任。因违反有关法律法规及承诺，被撤销行政审批决定所造成的经济和法律后果，愿意自行承担。

7、本单位（人）承诺以上陈述真实、有效，是本单位（人）真实意思的表示。

承诺人签字（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

注：

1、本承诺书一式两份。一份由区（县）行政审批局存档，一份由申请人保存。

2、审批进件时，提交的该承诺书必须经法定代表人签字，加盖公章。网上申报的，在网上录入承诺人姓名，领取决定书时，将承诺书签字并加盖公章后，连同申请材料一并递交。

3、自然人作为申请主体的，必须由其本人签字；法人或其他组织作为申请主体的，必须由其法定代表人签字并加盖单位公章。

4、申请人在作出承诺前，必须仔细阅读，准确理解承诺书的内容，然后作出承诺，并在承诺书上签字盖章。申请人一经签字、盖章即被视为作出承诺。

5、横线处，请填写办理的具体事项。

城市排水许可证现场勘查表

勘验日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  |
| 排污口 | 位置：数量：口径： |
| 污水处理设施 |  |
| 排水量（吨/月） | 工业：生活：其他：总计： |
| 勘验人员意见 |  |
| 法人代表签字： | |
| 勘验人员签字： 勘验单位（盖章）： | |

|  |  |
| --- | --- |
| 用户类别 |  |
| 申报号 |  |
| 申报年度 |  |
| 申报类型 |  |

**排 水 许 可 申 报 登 记 表**

申报单名称： （章）

法定代表人： （章）

地 址：

申报日期：

**天 津 市 排 水 管 理 处 制**

**一、基本情况**

单位性质：单位类别：

联系部门：联系人：

联系电话：邮政编码：

1. **主要产品及原辅材料**

**（工厂类填写，其它企业可在说明栏内填写）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主 要 产 品 | | | 原 辅 材 料 | | |
|  | 产品名称 | 年产量（吨） |  | 材料名称 | 年消耗量（吨） |
| 1 |  |  | 1 |  |  |
| 2 |  |  | 2 |  |  |
| 3 |  |  | 3 |  |  |
| 说  明 |  | | | | |

**三、排水概况**

排水性质：排入系统：

排水口数量：排水管管径：毫米

自来水用量：吨/月

自备水源用量：河水　　　吨/月、井水　　　吨/月、再生水　　　吨

排放量吨/月　　　　是否加压排水：

其中：产业废水吨/月、生活污水吨/月

**排水单位平面图：（标出排水管道与公共排水设**

**施接口位置、标高、排水流向等）**

|  |
| --- |
|  |

**四、污水处理设施及污染物排放状况：**

是否建有污水处理设施：　　处理工艺：

污水处理设施：

污水处理量：吨/日

污 染 物 排 放 量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 实际处理水量(t/d) | | 进水浓度（毫克/升） | | | 出水浓度（毫克/升） | | | 污染物  去除率  % |
| 平均值 | 最大值 | 平均值 | 最高 | 最低 | 平均值 | 最高 | 最低 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、用户排水水质情况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位  (mg/L) | 检测  浓度  (mg/L) | 序号 | 项目名称 | 单位  (mg/L) | 检测  浓度  (mg/L) |
| 1 | PH值 |  |  | 19 | 总铅 |  |  |
| 2 | 悬浮物 |  |  | 20 | 总铜 |  |  |
| 3 | 易沉固体 | mg/L.  15min |  | 21 | 总锌 |  |  |
| 4 | 油脂 |  |  | 22 | 总镍 |  |  |
| 5 | 矿物油类 |  |  | 23 | 总锰 |  |  |
| 6 | 苯系物 |  |  | 24 | 总铁 |  |  |
| 7 | 氰化物 |  |  | 25 | 总銻 |  |  |
| 8 | 硫化物 |  |  | 26 | 六价铬 |  |  |
| 9 | 挥发性酚 |  |  | 27 | 总铬 |  |  |
| 10 | 温度 | ℃ |  | 28 | 总硒 |  |  |
| 11 | 生化需氧量 |  |  | 29 | 总砷 |  |  |
| 12 | 化学需氧量 |  |  | 30 | 硫酸盐 |  |  |
| 13 | 溶解性固体 |  |  | 31 | 硝基苯类 |  |  |
| 14 | 有机磷 |  |  | 32 | 阴离子表面活性剂（LAS） |  |  |
| 15 | 苯胺 |  |  | 33 | 氨氮 |  |  |
| 16 | 氟化物 |  |  | 34 | 磷酸盐 |  |  |
| 17 | 总汞 |  |  | 35 | 色度 | 倍 |  |
| 18 | 总镉 |  |  | 36 |  |  |  |
| 备注： | | | | | | | | |