申请编号： 受理编号：

申请时间： 受理时间：

**污水排入排水管网许可申请表**

**排水户名称（章）** «applyer»

**排水项目名称**  «project»

**填 表 日 期**  «date»

**申 请 类 别： 首次申请〔√〕 延期申请〔 〕**

**佛山市住房和城乡建设局编制**

填 写 说 明

1、本申请表所有内容必须由排水户申请人如实填写，内容要具体，申请表封面应加盖单位公章。

2、本表应使用黑色钢笔或签字笔填写，或使用计算机打印，字迹要工整，不得涂改。

3、申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写，本表第一、二部分由排水户申请人填写。

4、本表一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

5、本表在填写时如需加页，一律使用A4型纸。

6、封面部分“申请类别”一栏，申请人如果是首次申请，请在“首次申请”后的方括号内打勾，如果是延期申请，请在“延期申请”后的方括号内打勾。

7、“基本情况”部分，“用水量”、“排水量”应如实填写，并提供相关依据，“污水处理方式”如是委托处理，在相应的方框内打勾即可，如是自行处理，还需注明污水处理工艺。

8、“排水户排水水质情况”部分，应按照由具有计量认证资格的排水监测机构出具的排水水质检测报告填写。

**一、基本情况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | | «applyer» | | | | | | | | |
| 详细地址 | | | «project\_addr» | | | | | | | | |
| 邮 编  法定代表人 | | | «post\_legal\_representative» | | | | 电 话 | / | 法定代表人手机 | | «cell\_phone» |
| 联 系 人 | | | «applyer» | | | | 电 话 | / | 手 机 | | «cell\_phone» |
| 排水（建设）项目名称 | | | | | | | «project» | | | | |
| 排水（建设）项目行政区和地址 | | | | | | | «project\_addr» | | | | |
| 用水量（m3/日） | | | | | | | 排水量（m3/日） | | | | |
| 总用水量 | | 其 中自来水量 | | | 其 中  自备水量 | | 总排水量 | 其 中  生产(含餐饮)污水量 | 其 中  生活污水量 | | |
| «zongshui» | | «tap\_water» | | | «self\_owned» | | «total\_water» | «total\_catering» | «domastic\_wastewater» | | |
| 污水处理方式和处理量（□中打“√”） | | | | | «process\_method»自行处理  «not\_process\_method»委托处理 | | «process\_ammount»部 份  «not\_process\_method»全 部 | 污水处理工艺及能力 | «process\_technology» | | |
| 产业类、  住宅类  (包括商住、商办等) | | 用地  面积(m2) | | | «site\_area» | | 总建筑面积(m2) | «overall\_floorage» | 住宅面积(m2) | | «residence\_area» |
| 厂房面积(m2) | | «factory\_area» |
| 办公楼面积(m2) | | «office\_building\_area» |
| 餐饮面积(m2) | | «catering\_area» |
| 产业类  (包括宾馆、医院、餐饮、在建工程等) | | 主要产品或服务：«main\_product» | | | | | | | | | |
| 主要原料：«raw\_material» | | | | | | | | | |
| 建设工期：«construction\_period»-«completion\_date» | | | | | | | | | |
| 主要生产工艺及污染物产生流程（框图，可附图）： | | | | | | | | | |
| 污水处理工艺流程（框图，可附图）： | | | | | | | | | |
| 外排口序号 | 管道种类 （污水、雨水、合流） | | | 管径（mm） | | 排水量 （m3/日） | | 排 水 去 向  （路名、河道名） | | 有无专用检测井(或在线监测装置) | |
| 1 | «type\_1» | | | «pipe\_diameter\_1» | | «quantity\_of\_flow\_1» | | «river\_way\_1» | | «have\_or\_not\_1» | |
| 2 | «type\_2» | | | «pipe\_diameter\_2» | | «quantity\_of\_flow\_2» | | «river\_way\_2» | | «have\_or\_not\_2» | |
| 3 | «type\_3» | | | «pipe\_diameter\_3» | | «quantity\_of\_flow\_3» | | «river\_way\_3» | | «have\_or\_not\_3» | |
| 4 | «type\_4» | | | «pipe\_diameter\_4» | | «quantity\_of\_flow\_4» | | «river\_way\_4» | | «have\_or\_not\_4» | |
| 5 | «type\_5» | | | «pipe\_diameter\_5» | | «quantity\_of\_flow\_5» | | «river\_way\_5» | | «have\_or\_not\_5» | |
| 6 | «type\_6» | | | «pipe\_diameter\_6» | | «quantity\_of\_flow\_6» | | «river\_way\_6» | | «have\_or\_not\_6» | |
| 7 | «type\_7» | | | «pipe\_diameter\_7» | | «quantity\_of\_flow\_7» | | «river\_way\_7» | | «have\_or\_not\_7» | |
| 8 | «type\_8» | | | «pipe\_diameter\_8» | | «quantity\_of\_flow\_8» | | «river\_way\_8» | | «have\_or\_not\_8» | |
| 9 |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 10 |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 11 |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 12 |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 排水管网平面图（可附图）： | | | | | | | | | | | |

**二、排水户排水水质情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **最高浓度（mg/L）** | **序号** | **项目名称** | **最高浓度（mg/L）** |
| 1 | 温度 （度） |  | 19 | 总铅 |  |
| 2 | PH值 |  | 20 | 总铜 |  |
| 3 | 悬浮物 |  | 21 | 总锌 |  |
| 4 | 易沉固体（15min） |  | 22 | 总镍 |  |
| 5 | 油脂 |  | 23 | 总锰 |  |
| 6 | 矿物油类 |  | 24 | 总铁 |  |
| 7 | 苯系物 |  | 25 | 总锑 |  |
| 8 | 氰化物 |  | 26 | 阴离子表面活性剂（LAS） |  |
| 9 | 硫化物 |  | 27 | 六价铬 |  |
| 10 | 挥发性酚 |  | 28 | 硫酸盐 |  |
| 11 | 生化需氧量（BOD5） |  | 29 | 硝基本类 |  |
| 12 | 化学耗氧量（CODCr） |  | 30 | 氨氮 |  |
| 13 | 溶解性固体 |  | 31 | 总砷 |  |
| 14 | 有机磷 |  | 32 | 总铬 |  |
| 15 | 苯胺 |  | 33 | 总硒 |  |
| 16 | 氟化物 |  | 34 | 磷酸盐（以P计） |  |
| 17 | 总汞 |  | 35 | 色度（倍） |  |
| 18 | 总镉 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备  注 |  | | | | |

**三、审查、审批情况：**

|  |  |
| --- | --- |
| **审**  **核**  **部**  **门**  **意**  **见** | 经办意见：  经办人： 年 月 日 |
| 审核意见：  **（审核部门章）**  审核人： 年 月 日 |
| **审**  **批**  **机**  **构**  **意**  **见** | **（审批机构章）**  负责人： 年 月 日 |
| **备**  **注** |  |

«project»排水

隐蔽工程竣工报告

由我承建的“«project»”的排水工程已竣工落成。本工程位于«project\_addr»。本工程为«levels»层框架结构工程。建筑面积为«overall\_floorage»m²。本工程于«completion\_date»竣工。

在整个施工过程中，质量是关键，我们施工单位严格遵守“三检制度”自检，互检，交接检，由质安部监督，发现不符合设计要求的及时整改，所有材料均做到先试后用，发现不符合的材料拒收，所用的排水管及其配件、给水配件及其它设备等材料均用出厂有合格证或经检验合格后方进行下一道工序施工。每一项施工完毕后，由专职质量检查员重新检查一遍，发现如有错漏及不符合标准的重新翻工或采取补救措施，力求保证工程质量达标。

安全方面：工地挂设醒目的大标语“安全生产，预防为主”另一处显眼的地方，张贴安全警语“进入工地者必须戴安全帽穿工作鞋，不准酒后作业，高空作业必须系安全带”等，新工人上岗前，组织进行班组三级教育，安全学习，质量交底，特种工人均须持证上岗。在工地的通道口，楼梯口，预留洞口等地方设置防护措施。使到本工地的安全事故为零。

在文明方面：能做到给水管成堆，排水配件等材料整齐放置，小便大便到厕所，场内无积水，垃圾少见。及时将各层地面内垃圾清掉，如修补洞口或洞口抹灰时落地的砂浆清理干净。

在质保资料管理方面：制定好质保资料计划措施，使各项质保资料齐全，所有材料均先试后用，所有进场材料均有出厂合格证，所有留件部位均按要求留件送检。所有修改通知及重要文件均收集齐全。

总之，从开工到竣工，在建设单位、监理单位、质监单位和设计单位等的密切配合和帮助下，使本工程能按质按量顺利地完成任务。**«project»污水预处理设施**

|  |
| --- |
|  |
|  |

城镇污水排入排水管网许可

申请人承诺书

\* 顺德 区住房城乡建设和水利局：

申请人就申请城镇污水排入排水管网许可行政审批事项，现作出下列承诺：

一、本单位按照国家有关规定已建设相应的预处理设施，污水未排入雨水管网。（建筑泥浆水经沉淀后接入雨水管网）

«drainage1» 1.有餐饮的排水户已建设规范的隔油池。

«drainage2» 2.有厕所的排水户已建设规范的化粪池。

«drainage3» 3.有洗车服务的排水户已建设规范的隔油沉淀池。

«drainage4» 4.已按规定建设 的预处理设施。

（在选项中勾选本单位的排水设施，即在“□”中划“√”）

二、本单位排水设施定期养护，能够达到以下标准。

（一）化粪池符合以下要求：进出水管安装三通导流装置，设有沉淀池，没有溢流口；化粪池出水井内无粪便板结、无漂浮垃圾，污水中无明显浮渣和污泥；设施未被占压；定期养护。

（二）隔油池（沉淀池）符合以下要求：进出水管安装三通导流装置；设置隔油挡板；隔油池出水观察井内无大量浮油现象，污水中无明显浮渣和污泥；设施未被占压；定期养护。

（三）检查井（专用井、接入井）符合以下内容：污水接入城镇污水或合流管网；设施未被占压；定期养护。

（四）户线符合以下内容：定期养护，养护周期未超过半年；管道未塌陷。

三、本单位排放污水的水质达到《污水排入城镇下水道水质标准》(DB11/307-2013)。

1.非餐饮、非化工类排水户

PH值的合格范围：6.5-9.5；悬浮物的合格范围：0-400 mg/L；化学需氧量的合格范围：0-500 mg/L；氨氮的合格范围：0-45 mg/L；总磷的合格范围：0-8 mg/L。上述五个指标的内容及合格范围以下简称“五项基本水质指标合格标准”。

2.餐饮类排水户

五项基本水质指标合格标准；阴离子表面活性剂的合格范围：0-20mg/L；动植物油油脂的合格范围：0-100mg/L。

3.化工类排水户（含设有实验室的学校、科研院所等单位）

五项基本水质指标合格标准；总汞的合格范围：0-0.005mg/L；总砷的合格范围：0-0.3mg/L；总铅的合格范围：0-0.5mg/L；总镉的合格范围：0-0.05mg/L；总铬的合格范围：0-1.5mg/L。

4.已经知晓行政审批机关告知的全部内容。

5.上述所承诺的内容真实、可信。

6.若违反承诺或作出不实承诺的，愿意承担相应的法律责任，主动交回行政许可决定。

申请单位：«applyer»

（盖章）

法定代表人：«applyer»

（签名）

排水项目所在地址：«project\_ddr»

联系人：吴永基 联系电话：13923273188

«date»