**XXXX**

 **非传统水源分析报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | XXXX |
| 负责人： |  |  |
| 编制人： |  |  |
| 校对人： |  |  |
| 报告日期： | 20XX年XX月 |  |

**1.项目概况**

电话：021-53964607

传真：021-53964839

地址：上海打浦路88号海丽大厦19楼

本项目位于XXXX。

项目1~3#、5~11#楼#楼为参评绿色建筑，建筑效果如图1所示。

图 1 项目效果图

**2.xx市气候概况**

XX项目位于XX市，属水质性缺水地区。整个水系统的方案是按照整个项目考虑规划设计的。

XX的气候类型属于亚热带季风气候，四季分明，日照充分，雨量充沛。气候温和湿润，年平均气温15.7 °C。春（4月-5月）、秋（10月-11月）较短，冬（12月-次年3月）、夏（6月-9月）较长。有春雨、梅雨、秋雨三个雨期，因而5月至9月间为XX的汛期，降水量达全年的60%左右。每年的7月进入伏旱天气，较之日常月份显得潮湿酷热平均气温为27.8°C，每年平均有8.7天最高气温超过摄氏35度。每年1月为全年最寒冷的季节，平均气温3.5°C。该地区的年降雨量在672.9 毫米和1522.4毫米之间，年平均降雨量为1164.7毫米。每年夏季的5月到9月，是降雨量最大的多雨季节。

该地区的年蒸发量在1300.4 毫米和1494.9 毫米之间升降，年平均蒸发量为1436毫米。

表5.2.1-1 XX市年降雨气候资料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 降雨量(mm) | 50.6 | 56.8 | 98.8 | 89.3 | 102.3 | 169.6 | 156.3 | 157.9 | 137.3 | 62.5 | 46.2 | 37.1 |
| 降雨天数（d） | 9.9 | 9.2 | 12.4 | 11.2 | 10.4 | 12.7 | 11.4 | 12.3 | 9.1 | 6.9 | 7.6 | 7.7 |

综上分析，从气候条件来看，本项目雨水收集利用具有一定的经济性和可行性。

**3.非传统水源利用**

**3.1.雨水收集量**

根据《民用建筑节水设计标准》（GB50555-2010）中5.2.4条规定雨水收集总量公式：

＝（0.6~0.7）

式中：*W*——年用雨水量（m3）；

——雨水径流系数；

*hy*——年降雨量（mm），XX市地区取值为1164.7mm；（数据来源于中国气象台）

*F*——汇水面积（hm2）；

0.6~0.7——除去不能形成径流的降雨、弃流雨水等外的可用系数；本项目取值0.7。

表2 本项目实际雨水汇水面积及可收集雨水量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 汇水位置 | 汇水面积（m2） | 雨量径流系数 | 雨水收集总量（m3/a） |
| 1 | 硬质屋面 | 5457.59 | 0.9 | 4004.567 |
| 2 | 硬质地面 | 10948.02 | 0.9 | 8033.23 |
| 3 | 绿地 | 8225.35 | 0.15 | 1005.907 |
| 4 | 景观水体 | 634.65 | 1 | 517.4238 |
|  | 雨水收集总量 | 13561.13 |

本项目雨水收集利用系统雨水总收集量为13561.13 m3/a。

**3.2.雨水设计用量**

**绿化浇洒用水**

按照《民用建筑节水设计标准》（GB 50555-2010），绿化浇洒用水定额可按浇洒面积2 L/(m2·d)计算，全年按照0.28 m³/(m2.d)。本项目绿化面积为8860m2。浇洒月份取3-11月，其他月份植物处于休眠期，不需要浇洒。

每天的绿化用水量Q1=2×8860/1000=17.72 m³/d

本项目绿化浇洒年用水量Q绿化=0.28×8860=2480.8 m³/a

**道路浇洒用水**

按照节水规范规定，道路浇洒用水定额可按浇洒面积0.5L/（m2·次），每年30次计算。本项目道路需冲洗面积为10948.02 m2。

每天的道路用水量Q3=0.5×10948.02/1000=5.47 m³/次

本项目道路浇洒年用水量Q道路=Q3×30=164.1 m³/a

**地库冲洗用水量**

停车库地面冲洗水定额可按0.5L/（m2•次）计算，每10天冲洗一次，地下室建筑面积为14212.98 m2，需冲洗的地库面积按80%考虑。可得

每次冲洗用水量Q3=0.5×14212.98×80%÷1000=5.69 m3/次

项目汽车库冲洗的年用水量Q车库=5.69×36.5=207.69 m3/a

**景观水体补水量**

景观水体的平均补水量和年用水量，可根据《民用建筑节水设计标准》GB50555-2010中5.1.7条的公式进行计算。XX市年蒸发量1436mm，则日平均蒸发量约为3.93mm。本项目景观水体面积为634.65 m2，可得

日均蒸发量Q4=3.93×634.65÷1000=2.49m3/d

本项目景观补水年用水量Q景观=2.49×244.2=608.06m3/a

此处景观水补水的计算未考虑渗透量。

**3.3.雨水收集池**

表 5 项目杂用水量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用水类别 | 用水定额 | 面积m2 | 用水量（m3/d） | 年用水量（m3/a） | 使用量 |
| 绿化浇洒用水 | 2.0 L/（m2•d） | 8860 | 17.72 | 2480.8 | 154天 |
| 道路冲洗用水 | 0.5 L/（m2•次） | 10948.02 | 5.47 | 164.1 | 30次 |
| 地库冲洗用水 | 0.5 L/（m2•次） | 14212.98 | 5.69 | 207.69 | 36.5次 |
| 景观水体补水 | 4.52mm/（m2•d） | 257.02 | 2.49 | 608.06 | 244.2天 |
| 小计 | 31.37 | 3460.15 |  |
| 10%的不可预计量 | 346.06 |
| 最高日杂用水量 | 3806.71 |
|  | **3天** | **5天** |  |  |
| 雨水收集池容积 | **94.11** | **156.85** |  |  |

雨水收集池为雨水处理系统中重要的组成部分之一，主要起到储存、调蓄容积的作用。本项目收集的雨水经处理后主要用作绿化浇洒、道路冲洗和景观补水用水，设置一个雨水收集池，根据《建筑与小区雨水利用工程技术规范》GB50400-2006确定本项目雨水蓄水池容积为3Qd的用水量，经测算雨水调节池的容积为94.11m3，考虑部分余量，雨水调节池的有效容积为120m3。

**4.雨水水量平衡分析**

（1）年水量平衡计算

本项目收集屋面、绿地、室外地面雨水，经处理后用于绿化浇洒、道路、广场浇洒、景观补水。年均水量平衡计算详见表5。

**表5** 年均水量平衡计算结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 雨水收集量m3（1） | 场地绿化、道路用水量 | 其他损失水量⑶/ m3 | 总用水量⑷/ m3 | 雨水富余量⑸/ m3 |
| 13561.13 | 用水区域 | 用水量⑵/m3 |
| 绿化 | 2480.8 | 346.06 | 3806.71 | 9754.42 |
| 道路冲洗 | 164.1 |
| 地库冲洗 | 207.69 |
| 景观补水 | 607.56 |

注：⑶=⑵×10%；⑷=⑵+⑶；⑸=⑴－⑷

从上表可以看出，本项目收集的雨水

√大于总用水量

□小于总用水量

由上表可以看出，本项目年雨水收集量大于设计用水量。

（2）月水量平衡计算

对本项目雨水收集利用进行月水量平衡计算。如图2和表6所示。

图2 逐月用水平衡分析曲线图

**表6** 月水量平衡计算表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **月份** | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| **天数（d）** | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 |
| **降雨量/mm** | 50.6 | 56.8 | 98.8 | 89.3 | 102.3 | 169.6 | 156.3 | 157.9 | 137.3 | 62.5 | 46.2 | 37.1 |
| **月均降雨天数（d）** | 9.9 | 9.2 | 12.4 | 11.2 | 10.4 | 12.7 | 11.4 | 12.3 | 9.1 | 6.9 | 7.6 | 7.7 |
| **硬质屋面收集/m3** | 173.98  | 195.29  | 339.70  | 307.04  | 351.74  | 583.13  | 537.40  | 542.90  | 472.08  | 214.89  | 158.85  | 127.56  |
| **硬质地面收集/m3** | 349.00  | 391.76  | 681.45  | 615.92  | 705.59  | 1169.77  | 1078.04  | 1089.08  | 946.99  | 431.08  | 318.65  | 255.89  |
| **绿地收集/m3** | 43.70  | 49.06  | 85.33  | 77.12  | 88.35  | 146.48  | 134.99  | 136.37  | 118.58  | 53.98  | 39.90  | 32.04  |
| **景观水体收集/m3** | 22.48  | 25.23  | 43.89  | 39.67  | 45.45  | 75.35  | 69.44  | 70.15  | 61.00  | 27.77  | 20.52  | 16.48  |
| **月总收集/m3** | 589.16  | 661.35  | 1150.37  | 1039.76  | 1191.13  | 1974.73  | 1819.87  | 1838.50  | 1598.65  | 727.72  | 537.93  | 431.97  |
| **年总收集/m3** | 13561.13 |
| **绿化浇灌/m3** | 0 | 0 | 254.93  | 257.67  | 282.35  | 237.12  | 268.64  | 256.30  | 286.46  | 330.32  | 307.02  | 0 |
| **道路、广场浇洒/m3** | 13.94  | 12.59  | 13.94  | 13.49  | 13.94  | 13.49  | 13.94  | 13.94  | 13.49  | 13.94  | 13.49  | 13.94  |
| **车库冲洗/m3** | 17.64  | 15.93  | 17.64  | 17.07  | 17.64  | 17.07  | 17.64  | 17.64  | 17.07  | 17.64  | 17.07  | 17.64  |
| **水景补水** | 52.54  | 46.81  | 46.31  | 46.81  | 51.29  | 43.08  | 48.80  | 46.56  | 52.04  | 60.01  | 55.78  | 58.02  |
| **其他损失量/m3** | 8.41  | 7.53  | 33.28  | 33.50  | 36.52  | 31.08  | 34.90  | 33.44  | 36.91  | 42.19  | 39.34  | 8.96  |
| **总用水量/m3** | 92.53  | 82.87  | 366.11  | 368.55  | 401.74  | 341.83  | 383.92  | 367.89  | 405.96  | 464.09  | 432.69  | 98.55  |
| **雨水富余量/m3** | 496.63  | 578.48  | 784.27  | 671.21  | 789.39  | 1632.90  | 1435.95  | 1470.61  | 1192.68  | 263.62  | 105.24  | 333.42  |
| **雨水利用量/m3** | 92.53  | 82.87  | 366.11  | 368.55  | 401.74  | 341.83  | 383.92  | 367.89  | 405.96  | 464.09  | 432.69  | 98.55  |
| **雨水利用总量/m3** | 3806.71 |

由图2和表6分析看出，本项目雨水收集量满足设计用水量，无需补充。项目年雨水利用总量为3806.71m3。

**5.雨水处理系统简介**

（1）工艺简介

本项目收集屋面、绿地及道路路面雨水，经过雨水管道，进入雨水处理池，处理之后的雨水用于室外绿化、道路冲洗及景观补水。工艺流程简介如图3所示。



图3 工艺流程示意图

（2）雨水处理设施大小计算

一般情况下，雨水的调蓄主要采用设置钢筋混凝土水池的方式。鉴于雨水水源补给具有一定的随机性，所以，不论水池建多大，都无法贮存所有的降水。因此，本项目根据《建筑与小区雨水利用工程技术规范》GB50400-2006确定本项目雨水蓄水池容积为3Qd的用水量，经测算雨水调节池的容积为144.69m3，因此考虑雨水调节池的有效容积为120m3。清水池的容积可按雨水回用系统平均日设计用水量的35%~50%计算，由此可计算得清水池的有效容积为31.37×35%=10.98m3，考虑部分预留，清水池的有效容积取20m3。

**6.安全监控措施**

供水系统保障水量安全措施：雨水供水管道与生活饮用水管道分开设置。

安全防护及监控措施：

（1）雨水供水管上不得装设水龙头，并采取如下防止误接、误用、误饮的措施：①供水管外壁涂绿色或标识；②当设取水口时，应设锁具或专门开启工具；③水池（箱）、阀门、水表、给水栓、取水口均应有明显的“雨水”标识；

（2）对雨水出水常用控制指标实现现场监测。

**7.非传统水源利用率计算**

非传统水源利用率是指：采用再生水、雨水等非传统水源代替市政供水或地下水供给景观、绿化、冲厕等杂用的水量占总用水量的百分比。

非传统水源利用率可通过下列公式计算：





式中，Ru---非传统水源利用率，％；

Wu---非传统水源设计使用量(规划设计阶段)或实际使用量(运行阶段)，m3/a；

Wt---设计用水总量(规划设计阶段)或实际用水总量(运行阶段)，m3/a ；

WR---再生水设计利用量(规划设计阶段)或实际利用量(运行阶段)，m3/a ；

Wr---雨水设计利用量(规划设计阶段)或实际利用量(运行阶段)，m3/a；

Ws---海水设计利用量(规划设计阶段)或实际利用量(运行阶段)，m3/a；

Wo---其他非传统水源利用量(规划设计阶段)或实际利用量(运行阶段)，m3/a。

本项目非传统水源利用量见表6.1.3-1：

表6.1.3-1 非传统水源利用率计算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 非传统水源设计使用量（m3/a） | 设计用水总量（m3/a） | 非传统水源利用率 |
| 区域 | 再生水设计利用量（m3/a） | 雨水设计利用量（m3/a） | 海水设计利用量（m3/a） | 其他非传统水源利用量（m3/a） |
| 整个区域 | 0 | 3806.71 | 0 | 0 | 37456.87 | 10.16% |

注：总用水量数据来源于“水系统规划方案”报告

根据逐月水量平衡分析结果，可得非传统水源设计使用量为：

Wu=m³/a

非传统水源利用率：

Ru = Wu/Wt×100% =3806.71/37456.87×100% =10.16%

本项目的整体非传统水源利用率为10.16%。