中磷协（2024）11号

**关于请配合填写重点用水企业2023年度水效“领跑者”**

**申请报告的通知**

各有关单位：

为贯彻建设节水型社会精神，落实国家发改委、水利部《国家节水行动方案》（发改环资规〔2019〕695号），按照工信部等四部委《关于印发重点用水企业水效领跑者引领行动实施细则的通知》的文件要求，加快推进石油和化工行业重点用水企业节水技术进步和创新，全面提升用水效率，中国石油和化学工业联合会决定开展重点用水企业产品水效“领跑者”遴选和发布相关工作。

为配合该项工作，全面了解行业现状，请各单位安排专人，按要求填报附件内容于2024年4月19日前反馈至协会。

协会联系人：

崔荣政 电话：13810109014（微信同号）邮箱：820114101@qq.com

附件：1.吨湿法磷酸取水量统计表

2.水效“领跑者”申请报告

3.关于组织开展石油和化工行业重点用水企业2023年度水效“领跑者”遴选和发布活动的通知

二〇二四年三月二十九日

附件1：

吨湿法磷酸取水量统计表

单位： 报告期：2023年度1月1日—12月31日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品 | 吨湿法磷酸取水量  （m3/t） | 备注 |
| 湿法磷酸 |  |  |

填报人： 联系电话： 填报日期：

注：统计范围和计算方法按照《取水定额 第37部分：湿法磷酸》（GB/T 18916.37）的规定进行。

附件2：

**水效“领跑者”申请报告**

**XX企业XX产品**

202X年X月

填写说明

1、申报企业应按照有关要求如实编写申请报告，并提供必要的证明材料。

2、申请报告包含但不限于下列内容：

（1）企业基本信息表

（2）企业水效分析报告

（3）企业自评表

3、以上材料需按顺序编排，并在相应位置加盖公章。

**企业基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | |
| 组织机构代码 |  | | 邮编 | |  | |
| 详细地址 |  | | | | | |
| 法定代表人 |  | | 法人代表联系电话 | |  | |
| 联系部门 |  | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 |  | | 传真 | |  | |
| 手机 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 企业类型 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 | | | | | |
| **二、企业水效指标** | | | | | | |
| 主要产品 |  | | | 产量 | |  |
| 主要水源 |  | | | | | |
| 非常规水占比（%） | | | |  | | |
| 2023年度取水量（m3） | | | |  | | |
| 近三年企业单位产品用水量指标（请注明单位） | | 2021年 | |  | | |
| 2022年 | |  | | |
| 2023年 | |  | | |
| 材料真实性承诺：  我单位郑重承诺：本次申报国家水效“领跑者”所提交的相关数据和信息均真实、有效。近三年内未发生重大安全、环境事故或产品质量违法行为，未被列入经营异常名录或严重失信主体名单。愿接受并积极配合监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。  单位负责人（签字）：  （申报单位公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐单位意见：  （推荐单位公章）  年 月 日 | | | | | | |

**企业水效分析报告（格式）**

一、基本情况

（一）企业基本情况

1.企业规模：包括企业地理位置（流域）、近三年的生产规模、产品结构、历年产量；

2.取用水情况：包括企业的取水水源（常规水资源、非常规水资源）、工业取水量、排水量、用水计量设备配备、用水计量、水质数据监测等情况。

（二）申请水效领跑者的相关生产情况

二、工艺及技术水平

（一）主要工艺流程

包括企业生产主要工艺流程，包括工艺流程图等。

（二）主要用水系统（设备）规模及其技术水平

包括企业新鲜水处理系统、循环水系统、化学水系统、污水处理系统以及换热器、锅炉等主要用水设备的配置、运行情况、处理能力等。

三、取用水情况及水效指标

（一）主要用水工序、用水设备的取用水情况

包括企业生产主要用水工序、用水设备的工业取水量、排水量、水质情况等。

（二）近三年单位产品工业取水量、水效指标及测算过程。

水效指标主要包括单位产品工业取水量、重复利用率、循环利用率、废水回用率、用水综合漏失率等。具体指标要求及报表格式依据以下标准：

GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

GB/T 7119节水型企业评价导则

GB/T18916.3 取水定额 第3部分：石油炼制

GB/T 18916.8取水定额 第8部分 合成氨

GB/T 18916.26取水定额 第26部分：纯碱

GB/T 18916.28取水定额 第28部分 硫酸

GB/T 18916.35取水定额 第35部分 煤制甲醇

[GB/T 18916.36](javascript:void(0))取水定额 第36部分： 煤制乙二醇

GB/T 18916.37取水定额 第37部分：湿法磷酸

GB/T 18916.58取水定额 第58部分： 钛白粉

GB/T 32164 节水型企业 乙烯行业

GB/T 37271节水型企业 氯碱行业

HG/T 6127取水定额 煤制烯烃

四、水效提升经验

（一）企业节水管理经验。介绍企业在节水方面采取的管理措施、方法以及制定的相应管理制度以及取得的效果。

（二）企业节水技术改造经验。介绍企业采用的先进节水技术、装备和产品，采取的优化运行、水重复利用等方面的节水措施以及取得的节水效益。

（三）重大节水工程经验。介绍企业实施的重大节水技术改造工程，包括种类、数量以及因此取得的节水效益。

五、证明材料

此部分包括但不限于以下材料：

（一）企业营业执照复印件；

（二）企业取水相关证明材料（取水许可证或用水合同协议、近三年用水完成地方年度计划情况等）；

（三）企业用水、节水相关材料（企业用水统计报表、费用账单、水计量器具台账及校验记录、水平衡测试报告、节水管理制度文件和年度用水计划文件等）；

（四）企业自评表（满足GB/T 7119要求，管理指标得分须达到52分及以上，且序号1、2、4、5四项评分之和不低于34分及以上）。