**山西省水利厅关于中强煤化有限公司90万吨/年焦化、150万吨/年洗煤、10万吨/年甲醇、1万吨/年活性碳及城市供气工程取水许可申请的批复**

山西省水利厅关于中强煤化有限公司90万吨/年焦化、150万吨/年洗煤、10万吨/年甲醇、1万吨/年活性碳及城市供气工程取水许可申请的批复

晋水资[2009]784号

山西中强煤化有限公司：

　　你公司报送的《取水许可申请书》、临汾市水利局《关于对山西中强煤化有限公司90万t/a焦化、150万t/a洗煤、10万t/a甲醇、1万t/a活性碳及城市供气工程项目批复的初步意见》（临水审字[2009]7号）以及《山西中强煤化有限公司90万t/a焦化、150万t/a洗煤、10万t/a甲醇、1万t/a活性碳及城市供气工程水资源论证报告》（以下简称《论证报告》）等文件资料收悉，经研究批复如下：

　　一、拟建的山西中强煤化有限公司90万t/a焦化、150万t/a洗煤、10万t/a甲醇、1万t/a活性碳及城市供气工程（以下简称“山西中强煤化工程”）设计取水量319.1m3/h(合261.2万m3/a)。其中，焦化用水173.6m3/h，按8760 h计，年取水量152.1万m3；甲醇用水88.3m3/h，按8000 h计，年取水量70.6万m3；洗煤用水25.5m3/h，按4200 h计，年取水量10.7万m3；活性碳用水23.5m3/h，按8760 h计，年取水量20.6万m3；生活用水量8.2m3/h，按8760 h计，年取水量7.2万m3。设计折算取水指标焦化（含化产）取水指标1.69m3/t，甲醇取水指标7.06m3/t，洗煤取水指标0.07m3/t，均符合《山西省用水定额》规定和要求，用水水平合理。

　　二、根据《论证报告》及其审查意见以及国家发改委《关于山西省临汾马房沟提水工程可行性研究的批复》（计经农[2002]1641号），引沁入汾工程设计引水流量5m3/s，年引水量5900万m3，其中工业和城市供水2190万m3，由涝河水库（兴利库容1890万m3）调节供水，扣除已批复水量662.7万m3/a，尚有1527.3万m3/a的供水能力，能够满足该项目生产供水254.0万m3/a的需水要求。

　　综上所述，同意山西中强煤化工程生产水源为引沁入汾供水工程通过涝河水库调节供给、生活水源为当地岩溶地下水的取（供）水方案，年总取（供）水量为261.2万m3。其中，引沁入汾地表水供生产用水254.0万m3/a，当地岩溶水供生活用水7.2万m3/a。

　　同意在厂区东南6km的城关镇前交村附近布设一眼岩溶水井，单井出水量60m3/h，井深650m，年取水量为7.2万m3/a（8.2 m3/h），作为该项目生活取水水源。

　　三、应加强水资源保护工作。由于该项目位于涝河水库上游，切实做好水资源保护工作具有非常重要的意义。应按照省环保局《关于<山西中强经贸有限公司城市供气供热工程及90万吨 焦化、10万吨/年甲醇工程环境影响报告书="">的批复》（晋环函[2007]497号）的要求，严格落实各项水资源保护措施，确保对当地水环境及下游涝河水库不造成影响。

　　（一）废污水必须全部回收利用，实现废污水零排放；

　　（二）厂址及渣场应尽量远离河道,严禁设置入河排污口;

　　(三)应兴建一定容量的事故污水池,以避免事故工况下废污水外排,并制定突发水污染事故应急预案;

　　(四)应加强固体废物的防治措施,对生产过程中产生的灰渣固体废物应根据设计尽量综合利用,减少堆放,同时业主应做好剩余灰渣等固体废物堆放的防渗处理;

　　(五)应开展厂区周边水环境的监测工作,并按时上报当地水行政主管部门。若对周边村民饮水水源和下游涝河水库造成影响，你公司应承担责任，及时妥善解决。

　　四、应大力开展节约用水工作。应积极采用先进的生产工艺和节水技术，切实落实各项节水措施，提高重复利用率。

　　五、应接受当地水行政主管部门的监督管理。严格实行计划用水，计量用水，有偿用水制度，必须在当地水资源管理部门的指导下，安装取水计量自动监控系统，按时申报取用水计划，并按照有关规定和标准，按时缴纳水资源费。

　　六、临汾市水利局、浮山县水利局应加强该项目水源工程和水资源保护措施及节水工程的建设施工的监督检查，保证凿井施工质量，确保各项水资源保护和节水措施落实到位。

　　七、水源工程建成后，经水行政主管部门验收、核定水量并发放取水许可证后方可投入运行。

　　八、本批复自发文之日起三年内有效。三年内取水工程或设施未开工建设的，或项目未取得国家核准，本批复自行失效。

二〇〇九年九月二十九日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/956e5efbdb46a1d15e07f223115d971ebdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/956e5efbdb46a1d15e07f223115d971ebdfb.html" \t "_blank)