

巴中经开化工园区认定现场核查专家意见表

水利（园区与长江、嘉陵江干支流岸线距离符合有关法律法规和有关规定等方面）

2022年12月22日，省水利厅组织巴中市水利局、四川巴中经济开发区管理委员会、巴州区水利局、通江县水利局等相关部门以及特邀专家对巴中经开化工园区与长江、嘉陵江干支流岸线距离等方面进行了现场核查。专家和代表听取了巴中市水利局、巴中经济开发区管理委员会的汇报后，经认真讨论，形成意见如下。

一、复核情况

（一）园区涉及周边的河流分布基本情况

巴中经开化工园区包括曾口区块与金堂区块两个独立组团，曾口区块位于巴州区境内，金堂区块位于通江县境内。经现场查阅巴中市及巴州区、通江县水系图，对照第一次全国水利普查河湖名录（四川省）、四川省河湖长制“一张图”河流信息以及巴中市自然资源和规划局提供的巴中经开化工园区“四至”范围及界址点坐标复核，本次申报的化工园区直线距离10公里范围内涉及长江、嘉陵江干流及一、二级支流共有河流7条，分别为渠江（巴河）、双石龙河、阳台河、木连溪、观音河（竹筏溪河）、驷马河、大通江河（通江河）。

1.渠江，属嘉陵江一级支流（长江二级支流），巴中市境内长290.31公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离1.004公里。

2.双石龙河，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），全长21.37公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离9.204公里。

3.阳台河，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），全长28.79公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离1.001公里。

4.木连溪，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），全长10.17公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离2.504公里。

5.观音河，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），全长30.61公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离8.751公里。

6.驷马河，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），全长74.96公里，园区（曾口区块）距该河流最小距离9.086公里。

7.大通江河，属嘉陵江二级支流（长江三级支流），巴中境内全长185.63公里，园区（金堂区块）距该河流最小距离1.093公里。

除上述河流外，园区周边10公里范围内无其他长江（嘉陵江）一、二

级支流。

（二）长江干支流岸线外缘控制线确定情况

以上涉及园区与河道的距离，以园区申报范围线界址点位置与河流岸线外缘控制线的最小直线距离计算。渠江、双石龙河、阳台河、观音河、驷马河、大通江河已完成河道管理范围划定，以地方人民政府门户网站公布的河道管理范围线作为岸线外缘控制线。木连溪（规模以下河流）未开展河道管理范围划定，按照河道历史最高洪水水位确定岸线外缘控制线。

（三）提交资料图件中化工园区位置情况

1.拟申报园区边缘线为申报范围线，在确定距离时以园区边缘线上的界址点与正交对应河流岸线外缘控制线（河道管理范围线）上的最近距离点位选择合理。

2.拟申报园区控制坐标系与河道管理范围划定的坐标系统一，均为2000国家大地坐标系。

二、复核意见

（一）园区内及周边河流分布情况梳理全面，河流名称准确；

（二）园区和长江、嘉陵江干支流（涉及的7条河流）岸线外缘控制线位置关系确定合理；

（三）园区边缘控制点与岸线外缘控制线点位选择合理，园区控制坐标系与河道管理范围划定坐标系一致；

（四）长江、嘉陵江干支流岸线外缘控制线与园区最小距离基本准确。

专家签字：



时间： 2023年1月17日