

乐山五通桥化工园区认定现场核查专家意见表

水利（园区与长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2日，省水利厅组织乐山市水务局、五通桥区人民政府、乐山高新区五通桥基地管理委员会、五通桥区水务局、五通桥区自然资源局、五通桥生态环境局等相关部门以及特邀专家对乐山五通桥化工园区与长江干支流岸线距离等方面进行了现场核查。专家和代表听取了乐山高新区五通桥基地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

经现场查阅乐山市及五通桥区水系图，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”河流信息以及五通桥区自然资源局提供的乐山五通桥化工园区“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干支流共有河流12条，分别为岷江、涌斯江、神堂溪、茫溪河、建设河、沫溪河、婆婆溪、老龙坝村2组溪沟、老龙坝村1组溪沟、罗叶溪、石板溪、浏沧河。

1.岷江，属长江一级支流，五通桥区境内全长27.4公里，园区距该河流最小距离1.01公里；

2.涌斯江，属长江一级支流，为岷江汉河，五通桥区境内全长15.5公里，园区距该河流最小距离1.01公里；

3.建设河，属长江二级支流，五通桥区境内全长15.7公里，园区距该河流最小距离7.17公里；

4.沫溪河，属长江二级支流，五通桥区境内全长21.7公里，园区距该河流最小距离2.29公里；

5.神堂溪，属长江二级支流，五通桥区境内全长4.77公里，园区距该河流最小距离3.50公里；

6.罗叶溪，属长江二级支流，犍为县境内总长23.08公里，园区距该河流最小距离7.76公里；

7.石板溪，属系长江二级支流，犍为县境内总长12.66公里，园区距该河流最小距离8.96公里；

8.婆婆溪，属长江二级支流，五通桥区境内全长21.3公里，园区距该河流最小距离4.20公里；

9.茫溪河，属长江二级支流，五通桥区境内全长17.47公里，园区距该河流最小距离1.54公里；

10.浏沧河，属长江二级支流，隄为县境内全长 19.8 公里，园区距该河流最小距离 4.72 公里；

11.老龙坝村 2 组溪沟，属长江二级支流，五通桥区境内全长 1.45 公里，园区距该河流最小距离 2.01 公里；

12.老龙坝村 1 组溪沟，属长江二级支流，五通桥区境内全长 0.99 公里，园区距该河流最小距离 2.24 公里；

除上述河流外，园区周边 10 公里范围内不涉及长江干流，也无其他长江一、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。岷江（涌斯江为岷江汉河）、建设河、沫溪河、茫溪河、罗叶溪、磨池河、婆婆溪、浏沧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。老龙坝村 1 组溪沟、老龙坝村 2 组溪沟、神堂溪未开展河道管理范围划定，按照河道历史最高洪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

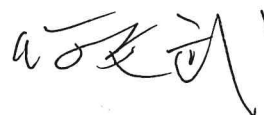
（一）园区内及周边河流分布情况梳理全面，河流名称准确；

（二）园区和长江干支流（涉及的 12 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 11 日