

高县福溪化工园区认定 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6月29日，省水利厅组织高县水利局等相关部门以及特邀专家对高县福溪化工园区与长江干支流岸线距离等方面进行了现场核查。专家和代表听取了高县福溪化工园区相关情况汇报后，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

经现场查阅宜宾市及高县水系图，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”的河流信息以及宜宾市自然资源和规划局认定的化工园区“四至”范围和界址点坐标复核，本次申报的高县福溪化工园区直线距离10公里范围（四川省宜宾市辖区）内的河流（长江干流和一、二级支流）共计6条，分别为长江、南广河、凤凰溪、胡家沟、福胜河、清溪河。

1. 长江。宜宾境内干流全长216.7公里，流域面积10230平方公里，园区距该河流最小距离9.74公里。

2. 南广河。属长江一级支流，高县段全长81.2公里，流域面积1273平方公里，园区距该河流最小距离0.14公里。

3. 凤凰溪。属长江一级支流，全长15.4公里，流域面积38.5平方公里，园区距该河流最小距离7.19公里。

4. 胡家沟。属长江二级支流，干流全长21.78公里，流域面积58.74平方公里，园区距该河流最小距离4.48公里。

5. 福胜河。属长江二级支流，高县段全长19.051公里，流域面积64平方公里，园区距该河流最小距离0.002公里。

6. 清溪河。属长江二级支流，高县段全长32.788公里，流域面积217平方公里，园区距该河流最小距离0.61公里。

除以上河流，园区周边10公里内无其他长江一、二级支流。

（二）长江干支流（清理后涉及的河流）岸线外缘控制线确定情况

以上涉及园区与河道的距离，以园区申报范围线拐点位置与河流岸线外缘控制线的最小直线距离量算。长江、南广河、凤凰溪、胡家沟、福胜河、清溪河均已完成河道管理范围划定工作，以地方人民政府门户网站公布的河道管理范围线为岸线外缘控制线。

(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，确定距离时园区边缘线上的控制点与对应的岸线外缘控制线（河道管理范围线）上的最近距离点选择合理。

2.拟申报园区控制坐标系与河道管理范围划定坐标系统一，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、分级准确。

(二) 园区和长江干支流（清理后涉及的6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湖管理范围划定坐标系一致。

(四) 长江干支流岸线外边缘与园区最小距离基本准确。

专家签字：

王谕律 罗生品

时间：2022年6月29日