

四川汉源工业园区万里化工园区认定 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13日，省水利厅组织汉源县水利局、汉源县自然资源和规划局、汉源县经济信息和科技局、汉源工业园区管委会等相关部门以及特邀专家对四川汉源工业园区万里化工园区与长江干支流岸线距离等方面进行了现场核查。专家和代表听取了汉源工业园区管委会的汇报后，经查阅相关资料、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

经现场查阅汉源县水系图，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”河流信息以及四川汉源工业园区管委会提供的万里化工园区的“四至”范围及界址点坐标复核，本次申报的四川汉源工业园区万里化工园区直线距离10公里范围内河流（长江干流和一二级支流）为大渡河。长江三级支流白岩河、四级支流范家沟穿过园区，白岩河穿越园区河长约2.831公里，范家沟穿越园区长约1.587公里。

大渡河，属长江二级支流、岷江一级支流，汉源境内河道全长77.081公里，园区距该河流最小距离6.197公里。

除大渡河外，园区周边10公里内无其他长江一、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，以园区申报范围线拐点位置与河流岸线外缘控制线的最小直线距离量算。大渡河、白岩河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。范家沟因流域面积不足50平方公里，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）提交资料附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、分级准确。
- (二) 园区和大渡河河道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) 大渡河岸线外缘控制线与园区最小距离基本准确。

专家签字：

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is more stylized and appears to be '李强' (Li Qiang). The signature on the right is '何文武' (He Wenwu).

时间：2022年7月25日