

四川智慧科技职业学院

四川智慧科技职业学院 2023 年招生章程

第一章 总则

第一条 为规范学校招生行为，切实维护考生合法权益，根据国家有关规定，结合学校实际，制定本章程。

第二条 学校名称：四川智慧科技职业学院

第三条 学校地址：四川省遂宁市安居区安居大道

第四条 学校性质：民办普通高等职业院校

第五条 学校办学层次：专科

第六条 学校办学类型：全日制

第七条 学校办学规模：全日制在校生 10000 人

第八条 学校办学宗旨：立德树人，服务社会

第九条 学校办学特色：产教融合，校企合作

第十条 学校办学成果：办学质量稳步提升，社会声誉日益彰显

第十一条 学校办学条件：办学条件不断改善，办学水平持续提升

第十二条 学校办学保障：办学经费充足，办学设施完善

第十三条 学校办学成效：办学成果丰硕，社会评价良好

第十四条 学校办学展望：办学前景广阔，办学信心坚定

第十五条 学校办学承诺：办学质量有保障，办学服务有特色

第十六条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第十七条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第十八条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第十九条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十一条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十二条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十三条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十四条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十五条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十六条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十七条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

第二十八条 学校办学声明：办学行为公开透明，办学信息真实准确

受核查方组织机构图

3.3 2021年度受核查方主营产品产量信息如下表:

序号	产品名称	单位	产量
1	水表	台	3981932

二、核算边界

本核算边界以直接和间接排放的温室气体为限。

$$+E_{CO_2, \text{净热}} \quad (1) \quad E_{CO_2} = E_{CO_2, \text{燃烧}} + E_{CO_2, \text{过程}} + E_{CO_2, \text{净电}}$$

其中:

E_{CO_2} 温室气体排放总量, 单位为 tCO_2

$E_{CO_2, \text{燃烧}}$ 化石燃料燃烧活动

Eco₂_过程 企业在工业生产过程中产生的 CO₂排放量，单位为吨

图 10-1-1

图 10-1-1 企业生产过程中 CO₂排放量

图 10-1-1 企业生产过程中 CO₂排放量

图 10-1-1 企业生产过程中 CO₂排放量

图 10-1-1 企业生产过程中 CO₂排放量



受核查方净购入电力隐含的排放采用《核算指南》中的如下核算方法：

$$E_{\text{CO}_2 \text{ 净电}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}} \quad (5)$$

其中，

