

“烟气治理技术开发校企联合研究所”合作协议

甲方：西安文理学院化学工程学院**乙方**：西安润达化工科技有限公司

邮编：710065

邮编：710075

地址：西安市科技六路1号

地址：西安市科技路32号

负责人：翟云会

负责人：谢晓安

联系人：屈颖娟

联系人：张菊红

联系电话：029-88279060

联系电话：18092562047

经甲、乙双方协商，决定成立《西安文理—润达化工烟气治理技术开发校企联合研究所》，构建烟气治理科学研究及技术研发、孵化、转化、咨询和推广服务产学研平台，实现资源共享、优势互补和协同发展，合作协议如下：

第一条 合作内容

（一）科学研究与技术开发

- 1、开展烟气治理科学研究，开发烟气治理新技术，为企业发展提供技术创新支撑；
- 2、为区域企业提供烟气治理服务咨询；
- 3、联合申报各级各类应用性研究课题，共同培育科研成果。

（二）人才培养和人员交流方面

- 1、合作进行专业实习见习基地建设；共同开发符合专业人才培养方向的应用型课程和相关资料；
- 2、积极申报和开拓技术培训、业务进修以及企业文化培训资质和项目，开发培训课程资源，建立一支相对稳定的教师队伍，建设企业技术人员培训基地；
- 3、定期开展技术交流和研讨活动，合作申报和筹办相关行业或领域的技术交流和研讨活动。



二、双方的职责

(一) 甲方

- 1、组织团队承担乙方委托的项目和技术研发工作，为课题研究、项目研发和技术创新提供协调保障，提供 60m² 研究场所，配置必要的技术开发通用实验设施，指定专人负责乙方委托的横向课题；
- 2、做好校企联合研究所的相关工作，聘请研究室负责人，监督落实研发任务的落实和实验经费的使用；
- 3、与乙方合作，向政府部门申请研究经费以及联合研究所建设项目，建设产学研基地，开展科学研究和技术攻关；
- 4、聘请乙方技术人员担任兼职导师，参与甲方专业建设、人才培养方案制定，指导学生见习实习；
- 5、合作开展企业员工业务进修、技术培训和企业文化教育工作；积极策划技术交流和研讨活动；
- 6、根据课题需求，牵头组织学校其他学科老师及乙方技术人员组成研究课题小组共同技术攻关。

(二) 乙方

- 1、优先委托甲方开展技术研发，并为课题研究、项目研发和技术创新提供协调保障、市场动态和配套经费支持，三年提供研发经费不少于 100 万元；
- 2、与甲方积极协商，做好联合研究所的相关工作，与甲方共同聘请研究所负责人，负责技术开发工作的落实；
- 3、与甲方合作，向政府部门申请研究经费以及联合研究所建设项目，共同建设产学研基地开展科学研究，配合甲方在双方合作的领域寻找研发课题和技术问题；组织合作的科技成果转化，牵头技术转化和市场拓展；



4、参与甲方相关专业建设、人才培养方案制定等工作，为甲方学生见习实习提供各种便利，为甲方相关双师型教师培训提供顶岗锻炼机会；

5、拓展企业员工业务进修、技术培训和企业文化教育工作；

6、协同甲方积极策划技术交流和研讨活动。

三、本协议自签署之日起生效。

四、本协议可在双方协商下修订。

五、本协议属框架协议，具体合作项目另外签订协议，以项目合作协议为准。

六、本协议一式叁份，甲、乙双方各执壹份，甲方科研处备案一份，具有同等效力。

甲方(章)：西安文理学院
化学工程学院



代表人：

签订日期：2020年12月25日

乙方(章)：西安润达化工科技有限公司



代表人：

签订日期：2020年12月25日

