

1 桂林理工大学实习基地情况表

实习基地名称	矿山生产实习基地			实习基地编号						
基地建设单位	地球科学学院地球化学教研室			联系人	张青伟					
共建单位名称	广西桂华成有限责任公司			联系人	王喜绍					
基地所在地	广西贺州市平桂区珊瑚矿			基地类别	校外 <input checked="" type="checkbox"/> / 校内 <input type="checkbox"/>					
基地建立日期	2013			基地启用日期	2013					
签订协议日期	2014			挂牌日期	2014					
基地适用专业	地球化学、地质学、资源勘查工程									
基地适用性质	认识 实习		生产 实习	√	专业 实习		毕业 实习		社会 实践	
基 地 概 况	<p>基地简介（简述基地情况、特点、实习条件）</p> <p>珊瑚钨锡矿区位于广西贺州市平桂区珊瑚镇境内，距贺州市约 40km，交通方便，矿区分布面积约 80km²，为我国南岭地区著名的富钟贺钨锡成矿带中主要矿田之一。珊瑚矿在上世纪 80-90 年代曾经为我校化探系和地质系的实习基地，实习内容丰富多样。实习基地住宿条件宽敞、良好，饮食在矿山职工食堂解决，干净卫生，食宿条件均能满足实习需求。</p>									
	<p>实习内容和项目（简述可在该基地进行的教学内容）</p> <p>实习内容包括如下几项：1、矿产地质和地球化学研究；2、地质勘查技术方法研究；3、勘查地球化学野外技术方法研究；4、勘查地球化学室内技术方法研究；5、矿山地质、采矿、选矿基本知识的学习。</p>									
建 设 成 效	<p>实习教学情况（简述该基地启用后，接纳学生实习的人次，实习教学的效果）</p> <p>本实习基地建成启用以来，已接纳一批 38 名学生的实习，实习过程中，企业给予了积极的配合，使学生在实习中很好地认识、学习矿山生产中地质工作的各个过程与专业技能，获得了课堂学习难以得到的亲身体会。</p>									
	<p>科学研究和成果获奖情况（简述利用该基地的条件，完成的科研项目及获奖成果）</p> <p>科研项目：广西珊瑚钨锡矿田成矿地质条件研究及成矿预测(国家七五攻关项目).</p> <p>论著：宋慈安. 珊瑚钨锡矿床[M], 北京工业大学出版社, 2001.</p>									
	<p>为共建单位解决问题情况（简述为共建单位在生产、管理等方面解决或改善的部分问题）</p> <p>开展科研工作，为矿山寻找后续资源提供依据；为矿山输送地地球化学、地质学、资源勘查工程专业的毕业生；对矿山生产、管理方面不定期地提出改善建议。</p>									
备 注										

关于共同建立实习基地协议书

甲方：桂林理工大学地球科学学院

乙方：广西桂华成有限责任公司

根据全国高校专业技术人才培养的目标及特点，为更好的培养社会需要的资源与环境高级技术人才，提高人才的实践能力，甲乙双方本着人才培养、产学研结合等友好合作的意愿，经双方共同协商，拟共同在广西桂华成有限责任公司珊瑚矿建立矿床实习基地。现就实习基地的有关事项，签订如下协议：

一、甲方师生在实习期间必须遵守相关的法律及乙方的规章制度，不得从事与实习无关的活动，保守乙方的生产技术和经营秘密。

二、甲方必须在不影响乙方正常工作的前提下进行实习，服从乙方的工作安排，乙方在条件许可的情况下，尽力为甲方提供方便，乙方人员指导甲方学生实习，甲方应按学校有关规定支付相应酬金。

三、甲方在进驻乙方单位前，事先与乙方联系，以便乙方安排。

四、乙方在不影响正常生产经营的情况下，为甲方学生提供实习场所，满足甲方教学计划所规定的实习内容，甲方负责提供学生名单及相关情况。

五、根据甲方教学实习的需要，乙方每年负责接待 1-2 次实习，每次人数 40 人左右，时间 15 天左右，并协助甲方解决师生饮食问题。

六、乙方在不违反相关规定的情况下，向甲方提供教学实习所需的资料、图件，有条件时协助甲方复制所需资料。

七、乙方负责对甲方学生进行矿山安全教育和进公司须知教育，实习期间，派出专门人员帮助指导实习，并讲授少量课程。

八、甲乙双方本着产、学、研合作及互惠互利、共同发展的意愿，在科技攻关、科研成果转化、人才培养等方面相互支持，属于本行业有关的科研成果共享。

九、其他未尽事宜，双方协商解决。

十、以上协议暂定五年，自签定之日起生效，甲、乙双方遵照执行，如因某些特殊情况一方需要中止协议时，应提前一年向另外一方提出中止原因，以免影响双方的正常工作。

十一、本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

甲方代表：
(签字)



桂林理工大学地球科学学院

(单位公章)

2014年4月15日

乙方代表：
(签字)

广西桂华成有限责任公司



(单位公章)

2014年4月15日



共建珊瑚矿床实习基地签字仪式



野外实习 观察记录地质现象



岩心编录



井下实习场景