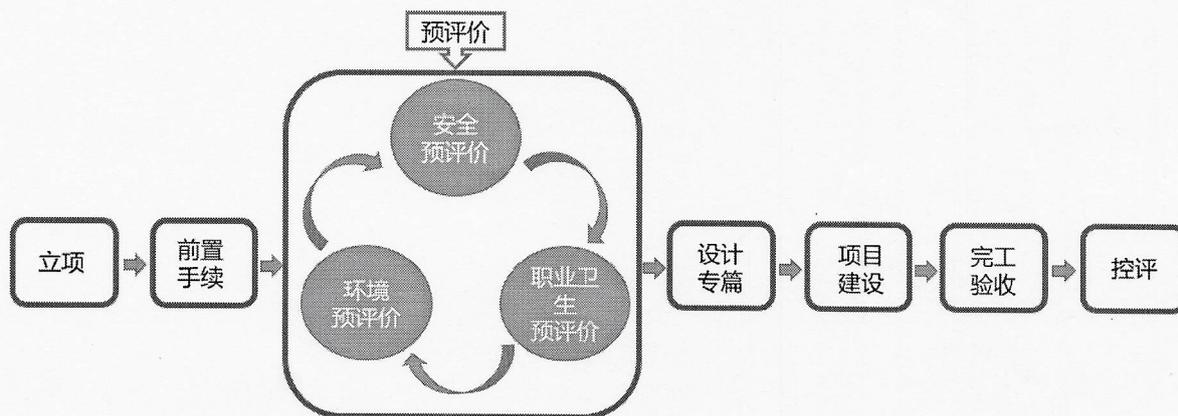


# 关于浙江建安检测研究院有限公司职业卫生三同时、安全三同时合同说明

## 一、预评价背景及介绍

依据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》和《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》，建设单位应当在施工前按照有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业卫生和安全预评价。未按照相关规定进行预评价的，由安全生产监督管理部门给予警告，责令限期改正；逾期不改正的，处以行政处罚；情节严重的，责令停止产生职业病危害的作业，或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令停建、关闭。因激光加速创新中心目前正在进行环境预评价，所以本调研报告中提及的预评价为职业卫生预评价、安全预评价。



项目评价流程图

安全预评价 Safety Pre-Assessment 是在建设项目可行性研究阶段、工业园区规划阶段或生产经营活动组织实施之前，根据相关的基础资料，辨识与分析建设项目、工业园区、生产经营活动潜在的危險、有害因素，确

定其与安全生产法律法规、标准、行政规章、规范的符合性，预测发生事故的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，做出安全评价结论的活动。

职业病危害预评价，是指建设项目职业病危害预评价（三同时），在建设项目可行性论证及设计阶段，对建设项目可能产生的职业病危害因素及其有害性与接触水平、职业病防护设施及应急救援设施等进行的预测性卫生学分析与评价。通过类比法等手段，预测项目建成后工作场所可能存在的危害因素种类及强度；通过专业建议，使项目建成后职业病防治各项工作正常运行，避免发生职业病。

## 二、激光加速创新中心预评价机构院所调研情况说明

本报告针对在京开展工作的具备对怀柔科学城激光加速创新中心进行职业卫生预评价、职业卫生设计专篇、职业卫生控评、安全预评价、安全设计专篇、安全控评资质的服务检测检验机构进行调研说明，考虑到近期国内疫情局势不稳，为了不耽误对项目预评价的评估周期和进度，所调研的预评价院所及机构主要为在京及周边的机构院所。因本项目属于工业级别，涉及到重离子，且能量超过 50MeV 的 I 类射线装置，预评价评估机构及院所须具备工业甲级，放射性及非放双资质，具有评估核设施的业务范围。目前在京及周边的符合要求的相关院所及机构数量不多，本调研报告共调研机构及院所共 13 家，筛选出 6 家符合本项目资质要求。这 6 家院所及机构分别为：

- 1、浙江建安检测研究院

- 2、 众诚安环科技有限公司
- 3、 北京化工职防院
- 4、 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所
- 5、 凯杰方大检测技术河北有限公司
- 6、 北京贝特莱博瑞技术检测有限公司

经收集大量，对比分析后表明，北京及临近周边具备本项目资质的检验检测机构不多，在目前收集到的六家可做预评价检验检测机构中，报价参差不齐，波动较大。以公立机构研究所等为例，其预评价评估费用较高，所需周期较长。私立机构费用性价比高，经济合理，评价效率高，所用周期较短。依据各评价院所、机构提供的报价单及周期情况，结合本项目自身情况以及各兄弟单位、业内人士提供的意见，选择浙江建安监测研究院为委托方来对激光加速创新中心项目进行职业卫生三同时评价、安全卫生三同时评价。

浙江建安检测研究院有限公司于 2004 年 11 月在浙江省市场监督管理局注册成立，注册资本金 5000 万元人民币，由公司管理层及技术骨干 31 人共同持股。

建安检测是原国家卫计委批准的放射卫生甲级、原国家安监总局批准的职业卫生甲级、原国家环保部批准的环境影响评价乙级和国家国防科技局批准的军工涉密资质，并获得浙江省原卫生厅、安监局、质监局、住建厅和气象局批准的相关检测、评价和职业健康检查资质。同时设有浙江省经信委认定的省级技术中心、浙江省科技厅认定的省级研发中心。目前已形成集研发、检测、评价、咨询为一体的健康、安全、环保产业服务链。

推荐原因为浙江建安监测研究院有限公司为口碑较好的大型私立机构，费用性价比高，为所筛选出的评价机构及院所中所需总费用最低的一家。评估周期相对较短，可以有效的推进项目的进展。并且浙江建安监测研究院有限公司具备进行职业卫生三同时、安全评价三同时评价的双资质。减少了和多家评价机构的合同签署及流程沟通上的繁冗低效。

朱昆