

新修订的“职业病防治法”已于2011年12月31日正式公布，该修正案进一步明确了政府各部门的监管职责和用人单位作为职业病防治责任主体所应承担的法律责任。在新的形势下用人单位预防职业病的发生既是法律法规的要求，也是用人单位和谐劳资关系，增强法律意识和职业病危害风险所必须采取的主动行动。

截止2013年1月1日SKYTE已取得职业卫生技术服务资质如下：

### 1.建设项目建设项目职业病危害评价（乙级）

### 2.职业病危害因素检测与评价

### 3.放射防护检测与评价

目前，SKYTE已成为广东省取得上述资质最早、职业卫生资质最全、评价与检测综合实力最强的第三方职业卫生技术服务机构，可以为广大客户提供现场调查、技术方案的制定、采样、职业病因素的识别与分析、出具评价报告、职业卫生咨询等一站式专业服务，公司将以严谨求实、客观公正的态度致力于为企业、劳动者和政府等相关方创造共赢的局面，为社会和谐与进步做出应有贡献！

The newly revised "code of Occupational Disease Prevention of PRC" was officially published on Dec 31, 2011, which further clarified the legal supervisory responsibilities of various government departments, as well as the legal prevention responsibility that employer should bear. Under the new situation, prevention of occupational diseases is not only a legal requirement, but also an initiative action that employer should take to harmonize labor relations, enhance awareness of legal regulations and occupational hazards.

By January 1, 2012, SKYTE has obtained qualifications as follows:

### 1. Construction Project Evaluation(class B)

### 2. Occupational-Disease-Inductive Factors Detection and Evaluation

### 3. Radioactive Protection Detection and Evaluation

Recently, as the earliest one with most qualifications, SKYTE has become the most competent third party occupational health organization in Guangdong province. We can provide one-stop occupational health technical service including on-site survey, technical proposal development, on-site sampling, occupational disease inductive factors identification and detection, on-site and lab testing, evaluation report, occupational health consulting, etc. Under the guidance of rigorous and impartial quality policy, SKYTE strive hard to help client to create a win-win situation between enterprise, workers and government

SKYTE汇聚了一批经验丰富的职业卫生技术专家，凭借专业的技术人员和现代化的分析仪器，雄厚的化学分析测试能力，通过提供专业准确的数据和客观有效的建议，帮助客户解决职业健康工作中的实际问题，防范及减少职业危害风险，防止职业病的发生，我们的服务包括：

**A.建设项目评价：**新建、扩建、改建、技术改造项目的职业病危害预评价、控制效果评价；现有企业职业病危害现状评价。

**B.日常检测评价：**工作场所职业病危害因素检测，检测评价能力包括：

化学危害因素：粉尘总尘、呼尘、游离二氧化硅等项目的检测与评价，生产性毒物：正己烷、异丙醇、乙醚、甲醛、乙酸乙酯、苯酚、苯系物、溶剂汽油、甲醇、丙酮以及铅、锌、铜、锰、汞等有机类化合物和一氧化氮、二氧化氮、氨、硫化氢、氟化物等一百余种主要化学危害因素的检测与评价；

物理危害因素：高温、噪声、紫外辐射、工频电场等项目的检测与评价。

**C.放射检测评价：**工作场所放射防护检测与评价，检测评价能力包括：X射线，γ射线等。

By gathering a group of experienced occupational health technical experts and professional technical staff, relying on advanced analytical instrument, strong chemical testing ability and capability, we help client to resolve occupational health problems by providing accurate data, professional assessment and consultation, and to prevent risk of occupational hazards and reduce occurrence of occupational disease.

A. Construction Project Evaluation: Pre-evaluation, control effect evaluation for new construction project, enlargement ,re-design, technological upgrading construction project; Existing situation evaluation for in use construction project.

B. General Detection and Evaluation: Workplace occupational disease inductive factors detection and evaluation, including the below normal factors:

Harmful chemical factors: Total dust, Respiratory dust, Free silica, Hazardous substances used in production including N-hexane, Isopropyl alcohol, Ether, Formaldehyde, Ethyl acetate, Phenol, BTEX, Solvent gasoline, Methanol, Aceton, Lead, Zinc, Copper, Manganese, Mercury, other organic compound such as Nitric oxide, Nitrogen Dioxide, Ammonia, Hydrogen Sulfide, Fluoride, etc

Harmful physical factors: High temperature, Noise, Ultraviolet radiation, Electrical field, etc.

C. Radioactive Protection Detection and Evaluation for workplace including testing for X-ray, γ-ray



**法律、法规依据：**

- 《中华人民共和国职业病防治法》（主席令【2011】第60号）（2011修订，主席令【2012】第52号）
- 《中华人民共和国劳动法》（主席令【1994】第28号）
- 《中华人民共和国安全生产法》（主席令【2011】第70号）
- 《中华人民共和国尘肺病防治条例》（国务院令【1987】第105号）
- 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》（国务院令【2002】年352号）
- 《职业病危害项目申报管理办法》（卫生部【2002】第21号令）
- 《职业病目录》（卫法监发【2002】第108号）
- 《职业病危害因素分类目录》（卫法监发【2002】第63号）

**评价标准、规范依据：**

- 《建设项目职业病危害分类管理方法》（中华人民共和国卫生部令第49号）
- 《建设项目职业病危害评价规范》（卫法监发【2002】63号）
- 《工业企业设计卫生标准》GBZ1(GBZ1-2010)
- 《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2007）
- 《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）
- 《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ158-2003）
- 《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》（GBZ159-2004）
- 《建设项目职业病危害预评价技术导则》（GBZ/T 196-2007）
- 《建设项目职业病危害控制效果评价技术导则》（GBZ/T 197-2007）
- 《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》（GBZ/T 194-2007）



**SKYTE 深圳总部**

地址：深圳市宝安67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼  
电话：+86/(0) 755-3323 9933  
传真：+86/(0) 755-2672 7113  
邮箱：service@skyte.com.cn

服务热线 Hotline  
400-6898-200

公司网址 Website  
[www.skyte.com.cn](http://www.skyte.com.cn)

► SKYTE 广州

地址：广州市先烈中路100号大院  
37号楼115房  
电话：+86/(0) 135 3803 7524  
邮箱：skyte.gz@skyte.com.cn

► SKYTE 佛山

地址：佛山市禅城区同济路66号  
同济广场8楼  
电话：+86/(0) 158 1742 1985  
邮箱：skyte.fs@skyte.com.cn

► SKYTE 中山

地址：中山市中山5路3号中荣大厦29H  
电话：+86/(0) 760-8826 0948  
传真：+86/(0) 760-8826 5149  
邮箱：skyte.zs@skyte.com.cn

► SKYTE 惠州

地址：惠州市仲恺高新区七号小区  
惠风四路26号德轩楼320室  
电话：+86/(0) 752-3271 994  
传真：+86/(0) 752-3271 994  
邮箱：skyte.hz@skyte.com.cn

► SKYTE 宁波

地址：宁波市启新路167号405室  
(民安路国际会展中心东面)  
电话：+86/(0) 574-8773 2990  
传真：+86/(0) 574-8773 2990  
邮箱：skyte.nb@skyte.com.cn

► SKYTE 成都

地址：四川成都市华星路2号  
长城景苑3幢21楼4号  
电话：+86/(0) 28-6562 5156  
传真：+86/(0) 28-8431 1357  
邮箱：skyte.cd@skyte.com.cn

► SKYTE 香港

地址：香港新界元朗工业村福音街  
50号A座2楼  
电话：+86/(0) 852-6649 2756  
邮箱：skyte.hk@skyte.com.cn

► SKYTE 汕头

地址：汕头市澄海区埔美新乡工业区  
(澄海党校北侧)中莲玩具厂二楼  
电话：+86/(0) 754-8563 3892  
传真：+86/(0) 754-8588 3109  
邮箱：skyte.st@skyte.com.cn

► SKYTE 意大利

地址：sede operativa:0110 Viterbo-  
Via G.Fontecnedro Snc  
电话：+39/(0) 761-354 634  
邮箱：skyte.it@skyte.com.cn