

广州职业卫生检测机构-国联质检

产品名称	广州职业卫生检测机构-国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/个
规格参数	机构简称:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-14天 特殊项目除外
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

职业活动中存在的各种有害的化学、物理、生物等因素，以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。职业病危害因素可以分为很多种，这些因素包括:职业活动中存在的各种有害的化学（如有机溶剂类毒物，铅、锰等金属毒物，粉尘等）、物理（如噪声、高频、微波、紫外线、X射线等）、生物（如杆菌、森林脑炎病毒等）因素以及在工作过程中产生的其他职业有害因素（如不合适的生产布局、劳动制度等）。

根据《职业病危害项目申报办法》向卫生主管部门申报

新建、改建、扩建的工程建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，按照“三同时”进行职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价及相应评审，组织职业病防护设施验收。

发生职业病危害事故的，应及时委托有资质的机构进行职业病危害现状评价。

服务详情

服务项目	服务类别	
职业卫生“三同时”咨询	新建项目	

资料提供

- 1、项目可行性研究报告；
- 2、厂区总平面布置图、生产工艺图；
- 3、所使用的原料、辅料及产品；
- 4、劳动定员。

职业卫生危害评价及检测，即职业卫生评价、职业卫生检测：职业卫生预评价、控制效果评价、防护设备设施与防护用品的效果评价、现状评价；

安监局要求，职工的健康在职业活动过程中免受有害因素侵害，对工作中的职业病危害因素所致损害或的预防，防止职业病和相关，做到安全生产。

工作场所职业卫生安全事关企业公民责任，社会责任和人权，影响企业形象、竞争力。

越来越多的企业已经重视环境检测与职业卫生。

职业卫生危害主要有：粉尘类呼吸系统；放射性；职业化学中毒；物理因素所致的职业病；生物因素传染病；；职业性眼病；耳鼻喉口腔；职业性；其他职业病等。

职业卫生危害检测项目：

1/粉尘类 职业性尘肺病及其他呼吸系统：矽肺、煤工尘肺、碳黑尘肺、滑石尘肺、电焊工尘肺等19种。

2/放射性物质类 职业性放射性、外照射 急性放射、内照射 放射病等11种。

3/化学物质类 职业化学中毒：汞及其化合物中毒、锰及其化合物中毒、氨中毒、中毒、氮氧化合物中毒、苯中毒、四氯化碳中毒等60种。

4/物理因素所致职业病：中暑、减压病、高原病、病手臂震动病等7种

5/生物因素职业性传染病：、森林脑炎、布式杆菌病5种。

6/导致职业性的危害因素 职业性：接触性皮炎、光敏性皮炎、溃疡、化学性皮肤灼伤等9种。

7/导致职业性眼病的危害因素 职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎、职业性白内障等3种。

8/导致职业性耳鼻喉口腔的危害因素 职业性耳鼻喉口腔：噪声聋、铬鼻病、牙酸蚀病等4种。

9/导致职业性的职业病危害因素 职业性：石棉所致肺癌、苯所致白血病等11种。

10/其他职业病危害因素；金属烟热、滑囊炎（限于井下工人）等3种。

职业卫生检测常用标准：

《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010

《工作场所有害因素职业接触限值》GBZ 2-2007

《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004

《工作场所空气有毒物质测定》GBZ/T -2004)

《工作场所物理因素测量》GBZ/T -2007

《工作场所空气中粉尘测定》GBZ/T 192-2007

选择性催化还原法(SCR)是在催化剂作用下，通过还原剂将氮氧化物还原成氮气，从而达到烟气脱硝的目的。利用氨气(NH₃)作为还原剂的SCR技术是目前应用*广的固定源烟气脱硝方法。常见的SCR脱硝系统通常布置在锅炉的省煤器和空预器之间，反应温度为35度左右，采用负载钒钨氧化物的化钛作为催化剂，其脱硝效率能达到9%以上。但还存在着以下缺点：催化剂长期受到粉尘的磨损和碱/碱土金属的侵蚀容易中毒；需要锅炉系统在省煤器和空预器之间预留较大的布置空间；存在一定的热量损失。