环境服务——职业卫生

职业卫生是指对各种工作中的职业病危害因素所致损害或疾病的预防。研究人类从事各种职业劳动过程中的健康问题，职业病危害分布很广，其中以煤炭、冶金、建材、机械、化工等行业尤为突出。SGS专业的职业卫生监测服务，为企业创造合理的劳动工作条件，降低病伤缺勤，提高劳动生产率，提供科学数据支持。

SGS环境实验室获得美国工业卫生实验室认证(AIHA-LAP, LLC)

该项认证是美国工业卫生协会依据ISO/IEC 17025:2005检测和校准实验室能力认可准则和AIHA-LAP, LLC政策推行的一项工业卫生领域的国际认可制度。在认可范围内，被认可实验室的测试结论数据在国际上具有公信力。依据美国NIOSH、OSHA标准，SGS环境服务部利用先进仪器和设备开展大量分析测试项目，并进行数据解读和研究，涉及的化合物超过100种。

作为国内通过AIHA-LAP, LLC认证，并且认可项目范围覆盖最为全面的环境检测机构，SGS环境服务部将竭诚为您服务，力求为您的企业提供优质精准的测试服务。
为什么选择SGS

- SGS是全球检验、鉴定、测试和认证服务的领导者和创新者
- SGS实验室获得美国AIHA、ISO17025（CNAS）认可和CMA认证，并参加国内外能力验证活动，保证检测结果公正准确
- SGS提供的所有服务都分享着一个毋庸置疑的优势 —— SGS的品牌价值
- SGS环境服务部拥有一流水平的多学科专业技术团队和世界先进的仪器设备
- SGS环境服务部依据国内外权威标准进行监测，以满足客户各种需求，其中包括 GB, GB/Z, HJ, NIOSH, OSHA, USEPA, APHA和EN等

SGS提供的服务

<table>
<thead>
<tr>
<th>因素</th>
<th>测试项目</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>物理因素</td>
<td>噪声、辐射、高温、照度、湿度、工频电场、高频电磁场</td>
</tr>
<tr>
<td>化学因素</td>
<td>石棉、粉尘、金属元素、放射性元素、氨、氟化氢、氯化氢、二氧化硫、无机酸、有机酸、氨气、醇类、酮类、酯类、苯系物、多环芳烃等</td>
</tr>
</tbody>
</table>

法规与方法

- GB/Z 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素
- GB/Z 2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理有害因素
- GB/Z 159-2004 工作场所有害物质检测的采样规范
- GBZ/T 160 国家职业卫生系列标准
- NIOSH 美国职业安全与卫生研究所方法
- OSHA 美国职业安全与健康署方法
- 3M 气相色谱法

经典案例

<table>
<thead>
<tr>
<th>项目名称</th>
<th>测试项目</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>某国际知名电子企业工作场所空气中有害物质监测</td>
<td>汞</td>
</tr>
<tr>
<td>东北某大型汽车配件制造企业工作场所环境中有害物质监测</td>
<td>石棉、粉尘、噪声</td>
</tr>
<tr>
<td>浙江某五金配件企业工作场所环境中有害物质监测</td>
<td>甲醛、乙酸乙酯、噪声</td>
</tr>
<tr>
<td>某国际知名轮胎制造企业工作场所中有害物质监测</td>
<td>PAH、苯酚、废油、柴油、汽油、二甲苯、橡胶、总尘、二氧化硫</td>
</tr>
</tbody>
</table>

欲了解更多SGS环境服务，请访问 www.sgs.com.cn，或联系

上海：+86 (0)21 6064 5156
北京：+86 (0)10 6845 6699
天津：+86 (0)22 6528 8272
大连：+86 (0)411 8732 2933
济南：+86 (0)531 8699 2276
青岛：+86 (0)532 6899 9168
成都：+86 (0)28 8532 2101
重庆：+86 (0)23 6367 6001
西安：+86 (0)29 8831 1194
郑州：+86 (0)371 5501 5530
武汉：+86 (0)27 8480 1038
南京：+86 (0)25 8346 6455
苏州：+86 (0)512 6299 0300
宁波：+86 (0)574 8907 0274
广州：+86 (0)20 3213 6529
深圳：+86 (0)755 2532 8888
厦门：+86 (0)592 5766 933
香港：+852 2765 3510
邮箱：env.china@sgs.com

SGS

WHEN YOU NEED TO BE SURE