

广东省职业健康检查机构开展项目备案登记表
(广东省职业病防治院)

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|-----------------------------|----|-----|
| 1 接触有害化学因素作业人员职业健康监护 | | |
| 1.1 铅及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.2 四乙基铅 | ✓ | |
| 1.3 汞及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.4 锰及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.5 镉及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.6 镉及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.7 铬及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.8 氧化锌 | ✓ | |
| 1.9 砷 | ✓ | |
| 1.10 砷化氢(砷化三氢) | ✓ | |
| 1.11 磷及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.12 磷化氢 | ✓ | |
| 1.13 钡化合物 | ✓ | |
| 1.14 钒及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.15 三烷基锡 | ✓ | |
| 1.16 钇及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.17 羰基镍 | ✓ | |
| 1.18 氟及其无机化合物 | ✓ | |
| 1.19 苯 | ✓ | |
| 1.20 二硫化碳 | ✓ | |
| 1.21 四氯化碳 | ✓ | |
| 1.22 甲醇 | ✓ | |
| 1.23 汽油 | ✓ | |
| 1.24 溴甲烷 | ✓ | |
| 1.25 1, 2-二氯乙烷 | ✓ | |
| 1.26 正己烷 | ✓ | |
| 1.27 苯的氨基与硝基化合物 | ✓ | |
| 1.28 三硝基甲苯 | ✓ | |
| 1.29 联苯胺 | ✓ | |
| 1.30 氯气 | ✓ | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|----------------------------------|----|-----|
| 1.31 二氧化硫 | ✓ | |
| 1.32 氮氧化物 | ✓ | |
| 1.33 氨 | ✓ | |
| 1.34 光气 | ✓ | |
| 1.35 甲醛 | ✓ | |
| 1.36 一甲胺 | ✓ | |
| 1.37 一氧化碳 | ✓ | |
| 1.38 硫化氢 | ✓ | |
| 1.39 氯乙烯 | ✓ | |
| 1.40 三氯乙烯 | ✓ | |
| 1.41 氯丙烯 | ✓ | |
| 1.42 氯丁二烯 | ✓ | |
| 1.43 有机氟 | ✓ | |
| 1.44 二异氰酸甲苯酯 | ✓ | |
| 1.45 二甲基甲酰胺 | ✓ | |
| 1.46 氰及腈类化合物 | ✓ | |
| 1.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参 | ✓ | |
| 1.48 五氯酚 | ✓ | |
| 1.49 氯甲醚、双氯甲醚 | ✓ | |
| 1.50 丙烯酰胺 | ✓ | |
| 1.51 偏二甲基肼 | ✓ | |
| 1.52 硫酸二甲酯 | ✓ | |
| 1.53 有机磷 | ✓ | |
| 1.54 氨基甲酸酯 | ✓ | |
| 1.55 拟除虫菊酯类 | ✓ | |
| 1.56 酸雾或酸酐 | ✓ | |
| 1.57 致喘物 | ✓ | |
| 1.58 焦炉逸散物 | ✓ | |
| 1.59 甲苯（二甲苯参照执行） | ✓ | |
| 1.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴） | ✓ | |
| 1.61 碘甲烷 | ✓ | |
| 1.62 环氧乙烷 | ✓ | |
| 1.63 氯乙酸 | ✓ | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|------------------------------|----|-----|
| 1.64 钨及其化合物 | ✓ | |
| 1.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青 | ✓ | |
| 1.66 β-萘胺 | ✓ | |
| 1.67 其他化学毒物（填写具体名称） | ✓ | |
| 2 粉尘作业劳动者职业健康监护 | | |
| 2.1 游离二氧化硅粉尘(结晶型二氧化硅粉尘) | ✓ | |
| 2.2 煤尘 | ✓ | |
| 2.3 石棉粉尘 | ✓ | |
| 2.4 其他致尘肺病的无机粉尘 | ✓ | |
| 2.5 棉尘(包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘) | ✓ | |
| 2.6 有机粉尘 | ✓ | |
| 2.7 金属及其化合物粉尘(锡、铁、锑、钡及其化合物等) | ✓ | |
| 2.8 硬金属粉尘 | ✓ | |
| 2.9 毛沸石粉尘 | ✓ | |
| 3 接触有害物理因素作业人员职业健康监护 | | |
| 3.1 噪声 | ✓ | |
| 3.2 手传振动 | ✓ | |
| 3.3 高温 | ✓ | |
| 3.4 高气压（参见 GB 20827） | ✓ | |
| 3.5 紫外辐射（紫外线） | ✓ | |
| 3.6 微波 | ✓ | |
| 3.7 低温 | ✓ | |
| 3.8 激光 | ✓ | |
| 4 接触有害生物因素作业人员职业健康监护 | | |
| 4.1 布鲁氏菌 | ✓ | |
| 4.2 炭疽杆菌 | ✓ | |
| 4.3 森林脑炎病毒 | ✓ | |
| 4.4 伯氏疏螺旋体 | ✓ | |
| 4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒) | ✓ | |
| 5 特殊作业人员职业健康监护 | | |
| 5.1 电工作业 | ✓ | |
| 5.2 高处作业 | ✓ | |
| 5.3 压力容器作业 | ✓ | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|------------------|----|-----|
| 5.4 职业机动车驾驶作业 | ✓ | |
| 5.5 视屏作业 | ✓ | |
| 5.6 高原作业 | ✓ | |
| 5.7 航空作业 | ✓ | |
| 5.8 刮研作业 | ✓ | |
| 6.电离辐射作业人员职业健康监护 | | |
| 6.1 内照射作业 | ✓ | |
| 6.2 外照射作业 | ✓ | |

注：具备条件开展 GBZ188 和 GBZ235 规定的必检项目才能开展相应项目的备案。