

## 广东省职业健康检查机构开展项目备案登记表 (四会万隆医院)

职业健康检查项目	备案	不备案
<b>1 接触有害化学因素作业人员职业健康监护</b>		
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 铍及其无机化合物		✓
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	✓ (扩项)	
1.9 砷		✓
1.10 砷化氢(砷化三氢)		✓
1.11 磷及其无机化合物	✓ (扩项)	
1.12 磷化氢	✓ (扩项)	
1.13 钡化合物	✓ (扩项)	
1.14 钒及其无机化合物	✓ (扩项)	
1.15 三烷基锡	✓ (扩项)	
1.16 铊及其无机化合物		✓
1.17 羰基镍	✓ (扩项)	
1.18 氟及其无机化合物		✓
1.19 苯	✓ (扩项)	
1.20 二硫化碳	✓ (扩项)	
1.21 四氯化碳	✓ (扩项)	
1.22 甲醇	✓ (扩项)	
1.23 汽油	✓ (扩项)	
1.24 溴甲烷	✓ (扩项)	
1.25 1, 2-二氯乙烷	✓ (扩项)	
1.26 正己烷	✓ (扩项)	
1.27 苯的氨基与硝基化合物	✓ (扩项)	
1.28 三硝基甲苯	✓ (扩项)	
1.29 联苯胺	✓ (扩项)	
1.30 氯气	✓ (扩项)	

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

职业健康检查项目	备案	不备案
1.64 铟及其化合物	✓ (扩项)	
1.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	✓ (扩项)	
1.66 β-萘胺	✓ (扩项)	
1.67 其他化学毒物 (填写具体名称)	✓ (扩项)	
<b>2 粉尘作业劳动者职业健康监护</b>		
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	✓	
<b>3 接触有害物理因素作业人员职业健康监护</b>		
3.1 噪声	✓ (扩项)	
3.2 手传振动	✓ (扩项)	
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	✓	
<b>4 接触有害生物因素作业人员职业健康监护</b>		
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)		✓
<b>5 特殊作业人员职业健康监护</b>		
5.1 电工作业	✓ (扩项)	
5.2 高处作业	✓ (扩项)	
5.3 压力容器作业	✓ (扩项)	

职业健康检查项目	备案	不备案
5.4 职业机动车驾驶作业	√(扩项)	
5.5 视屏作业	√(扩项)	
5.6 高原作业	√(扩项)	
5.7 航空作业	√(扩项)	
5.8 刮研作业	√(扩项)	
<b>6.电离辐射作业人员职业健康监护</b>		
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。