

**广东省职业健康检查机构开展项目备案登记表**  
(珠海禅诚医院)

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	√	
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 铊及其无机化合物		√
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	√	

职业健康检查项目	备案	不备案
1.28 三硝基甲苯	√	
1.29 联苯胺	√	
1.30 氯气	√	
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 偏二甲基胍	√	
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	√	

职业健康检查项目	备案	不备案
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	√	
1.64 铟及其化合物	√	
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（酮类：丙酮、丁酮、二乙基甲酮、二异丁基甲酮、过氧化甲乙酮、环己酮、2-己酮（甲基正丁基甲酮）、18-甲基炔诺酮（炔诺孕酮）、甲乙酮（2-丁酮）、六氟丙酮、氯丙酮、乙烯酮、环戊酮、3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮（异佛尔酮）、苯绕蒎酮、乙基戊基甲酮、乙烯酮、异佛尔酮、异亚丙基丙酮、乙基另戊基甲酮（5-甲基-3-庚酮）、酯类：氨基甲酸酯类农药、丙烯菊酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸正丁酯、O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯（敌百虫）、o,o-二甲基-S-（甲基氨基甲酰甲基）二硫代磷酸酯（乐果）、多次甲基多苯基多异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、1,3-二甲基丁基乙酸酯（仲乙酸己酯）、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、1,6-己二异氰酸酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、2-甲氧基乙基乙酸酯、邻苯二甲酸二丁酯、磷酸二丁基苯酯、氰戊菊酯、乳酸正丁酯、三甲苯磷酸酯（全部异构体）、溴氰菊酯、乙酸乙烯酯、乙酸丙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、乙酸戊酯（全部异构体）、乙酸乙酯、2-乙氧基乙基乙酸酯、异氰酸甲酯、异佛尔酮二异氰酸酯、萘二异氰酸酯、氨基甲酸酯类、邻苯二甲酸二甲酯、甲酸乙酯、乙酸苄酯、亚硝酸乙酯、磷酸三邻甲苯酯、乙基硫代磺酸乙酯、多次甲基多苯基异氰酸酯、三氟甲基次氟酸酯、氯甲酸甲酯、乙酸异丙酯、甲酸丁酯、对苯二甲酸二甲酯、甲酸甲酯、甲酸丙酯、氯甲酸三氯甲酯（双光气）、烷类：重氮甲烷、二氯二苯基三氯乙烷（滴滴涕，DDT）、二噁烷、二氟氯甲烷、二甲基二氯硅烷、二甲氧基甲烷、1,1-二氯-1-硝基乙烷、1,2-二氯丙烷、二氯二氟甲烷、二氯邻二氯苯、邻氯苯乙烯、邻氯苄叉丙二腈、邻仲丁基苯酚、磷胺、磷酸、硫酸钡（按Ba计）、硫酸及三氧化硫、硫酰	√	

职业健康检查项目	备案	不备案
<p>氟、六氟丙烯、六氟化硫、六氯丁二烯、六氯环戊二烯、六氯萘、氯、氯苯、β-氯丁二烯、氯化苦、氯化氢及盐酸、氯化氰、氯联苯（54%氯）、氯萘、α-氯乙酰苯、氯乙酰氯、马拉硫磷、马来酸酐、吗啉、内吸磷、萘、2-萘酚、尿素、氢化锂、氢醌、氰氨化钙、氰化氢（按CN计）、氰化物（按CN计）、全氟异丁烯、溶剂汽油、三氟化氯、三氟化硼、三氟甲基次氟化物、三甲基氯化锡、三氯化磷、三氯硫磷、三氯氢硅、三氯氧磷、三硝基甲苯、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐（按Cr计）、三乙基氯化锡、杀螟松、杀鼠灵（3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素；华法林）、砷化氢（肿）、十溴联苯醚、双（巯基乙酸）二辛基锡、双酚A、双硫醒、四氯乙烯、四氢呋喃、四氢化硅、四氢化锗、四溴化碳、松节油、碳酰氯（光气）、羰基氟、五硫化二磷、五氯酚及其钠盐、五羰基铁（按Fe计）、五氧化二磷、纤维素、硝化甘油、硝基苯、硝基甲苯（全部异构体）、溴、溴化氢、溴鼠灵、氧化钙、氧乐果、液化石油气、乙胺、乙苯、乙醇胺、乙二胺、乙醚、N-乙基吗啉、乙腈、乙醚、乙酸、乙酰甲胺磷、乙酰水杨酸（阿司匹林）、异丙胺、N-异丙基苯胺、异稻瘟净、茚、莠去津、正丁胺、正丁基缩水甘油醚、有机磷类农药、N,N-二甲基-3-氨基苯酚、1,1-二氯乙烯、正香草酸（高香草酸）、多氯联苯、二氯苯、二硫化硒、三氯乙酸、氯酸钾、N-3,4-二氯苯基丙酰胺（敌稗）、吡啶、钼酸、卤化水杨酰苯胺（N-水杨酰苯胺）、氯化苄烷胺（洁尔灭）、二硝基苯酚、三氧化钼、多氯萘、氯酸钠、钾盐镁矾、多溴联苯、柴油、木馏油（焦油）、乙炔、萘酚、对氨基酚、二乙烯二胺（哌嗪）、多氯苯、亚硫酸钠、巯基乙酸、聚氯乙烯热解物、1,2,4-苯三酸酐、围涎树碱、对溴苯胺、氟乙酰胺、二苯胍、烯丙胺、丙烯基芥子油、氯磺酸、二甲苯酚、二氯乙醚、蒽醌及其染料、氯乙基胺、2-氯苯基羟胺、氟乙酸钠、过硫酸盐（过硫酸钾、过硫酸钠、过硫酸铵等）、二氯酚、二氯化砷（磺酰氯）、硝基萘、蒽、苯胍、四氯化硅、碳酸钙、1,2,3-苯三酚（焦棓酚）、三乙烯四胺、乙酸酐、硝基萘胺、邻茴香胺、4-氯苯基羟胺、杀虫脒、1,6-己二胺、苯基羟胺（苯胍）、苄基溴（溴甲苯）、甲基氨基酚、1,1-二甲基-4,4-联吡啶鎓盐二氯化物（百草枯）、环三次甲基三硝铵（黑索今）、四氯化钛、三硝基酚（苦味酸）、羟基乙酸、三甲基己二酸、三氯化硼、4,6-二硝基邻苯甲酚、多氯酚、双-(二甲基硫代氨基甲酰基)二硫化物（秋兰姆、福美双）、3-</p>	√	

职业健康检查项目	备案	不备案
氯苯基羟胺、2-溴乙氧基苯)	√	
<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	√	
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	√	
<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	√	
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	√	
<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。