

广东省职业健康检查机构开展项目备案登记表
(广州市南沙区第一人民医院)

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 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	√	
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)		√
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 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 安妥、2-氨基吡啶、氨基磺酸铵、氨基氰、奥克托今、巴豆醛(丁烯醛)、百草枯、百菌清、倍硫磷、苯基醚(二苯醚)、苯醌、苯硫磷、苯乙烯、吡啶、苄基氯、丙酸、丙酮、丙酮氰醇(按CN计)、丙烯醇、丙烯腈、丙烯菊酯、丙烯醛、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸正丁酯、草甘膦、草酸、抽余油(60℃~220℃)、重氮甲烷、臭氧、o,o-二甲基-S-(甲基氨基甲酰 甲基)二硫代磷酸酯(乐果)、0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(敌百虫)、N-3,4-二氯苯基-N',N'-二甲基脲(敌草隆)、2,4-二氯苯氧基乙酸(2,4-滴)、二氯二苯基三氯乙烷(滴滴涕DDT)、碲及其化合物(不含碲化氢)(按Te计)、碲化铋(按Bi ₂ Te ₃ 计)、碘、碘仿、叠氮酸蒸气、叠氮化钠、1,3-丁二烯、2-丁氧基乙醇、丁烯、毒死蜱、对苯二胺、对苯二甲酸、对二氯苯、对硫磷、对特丁基甲苯、对硝基氯苯、多次甲基多苯基多异氰酸酯、二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)、二丙酮醇、2-N-二丁氨基乙醇、二噁烷、二噁英类化合物、二甲胺、N,N-二甲基苯胺、1,3-二甲基丁基乙酸酯(仲-乙酸己酯)、二甲基二氯硅烷、二甲基亚砷、N,N-二甲基乙酰胺、二甲氧基甲烷、二聚环戊二烯、1,1-二氯-1-硝基乙烷、1,3-二氯丙醇、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烯、二氯甲烷、二氯乙炔、1,2-二氯乙烯(全部异构体)、二硼烷、二缩水甘油醚、2,4-二硝基氯苯、二氧化氯、二氧化碳、二氧化锡(按Sn计)、2-二乙氨基乙醇、二乙烯三胺、二乙基甲酮、二乙烯基苯、二异丁基甲酮、甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)、二月桂酸二丁基锡、呋喃、锆及其化合物(按Zr计)、钴及其化合物(按Co计)、过氧化苯甲酰、过氧化甲乙酮、过氧化氢、环己胺、环己醇、环己酮、环己烷、环三次甲基三硝胺(黑索金)、环氧丙烷、环氧氯丙烷、黄磷、邻-茴香胺 对-茴香胺、己二醇、己内酰胺、2-己酮(甲基正丁基甲酮)、甲拌磷、甲苯、N-甲苯胺 o-甲苯胺、甲基丙烯腈、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸缩水甘油酯、甲基胍、甲基内吸磷、18-甲基炔诺酮(炔诺孕酮)、甲基叔丁基醚、甲硫醇、甲酸、甲乙酮(2-丁酮)、2-甲氧基乙醇、2-甲氧基乙基乙酸酯、甲氧氯、胍、久效磷、糠醇、糠醛、考的松、癸硼烷、联苯、	√(扩项)	

职业健康检查项目	备案	不备案
<p>邻苯二甲酸二丁酯、邻二氯苯、邻氯苯乙烯、邻氯苄叉丙二腈、磷胺、磷酸、磷酸二丁基苯酯、硫酸及三氧化硫、六六六（六氯环己烷）、γ-六六六（γ-六氯环己烷）、六氯环戊二烯、六氯萘、六氯乙烷、氯、氯苯、氯丙酮、氯化铵烟、氯化苦、氯化氢及盐酸、氯化氰、氯化锌烟、氯甲烷、氯联苯（54 %氯）、氯萘、氯乙醇、氯乙醛、α-氯乙酰苯、氯乙酰氯、马拉硫磷、马来酸酐、吗啉、钼及其化合物（按 Mo 计）钼，不溶性化合物 钼 可溶性化合物、内吸磷、萘、萘烷、尿素、镍及其无机化合物（按 Ni 计）金属镍与难溶性镍化合物可溶性镍化合物、氢化锂、氢醌、氢氧化钾、氢氧化钠、氢氧化铯、氰化钙、氰化氢（按 CN 计）、氰化物（按 CN 计）、氰戊菊酯、壬烷、乳酸正丁酯、三甲苯磷酸酯（全部异构体）、三甲基氯化锡、1,2,3-三氯丙烷、三氯化磷、三氯甲烷（氯仿）、三氯硫磷、三氯氢硅、三氯氧磷、三氯乙醛、1,1,1-三氯乙烷、三溴甲烷、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）、石蜡烟、十溴联苯醚、石油沥青烟（按苯溶物计）、双（巯基乙酸）二辛基锡、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、钽及其氧化物（按 Ta 计）、碳酸钠、锑及其化合物（按 Sb 计）、铜（按 Cu 计）铜尘铜烟、钨及其不溶性化合物（按 W 计）、五硫化二磷、五碳基铁（按 Fe 计）、五氧化二磷、戊醇、戊烷（全部异构体）、硒化氢（按 Se 计）、硒及其化合物（按 Se 计）（不包括六氟化硒、硒化氢）、纤维素、硝化甘油、硝基苯、1-硝基丙烷、2-硝基丙烷、硝基甲苯（全部异构体）、硝基甲烷、硝基乙烷、辛烷、溴、溴化氢、溴氰菊酯、溴鼠灵、氧化钙、氧化镁烟、氧乐果、液化石油气、乙胺、乙苯、乙醇胺、乙二胺、乙二醇、乙二醇二硝酸酯、乙酐、N-乙基吗啉、乙基戊基甲酮、乙腈、乙硫醇、乙醚、乙醛、乙酸、乙酸丙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、乙酸戊酯（全部异构体）、乙酸乙烯酯、乙酸乙酯、乙烯酮、乙酰甲胺磷、乙酰水杨酸（阿司匹林）、2-乙氧基乙醇、2-乙氧基乙基乙酸酯、钇及其化合物（按 Y 计）、异丙胺、异丙醇、N-异丙基苯胺、异稻瘟净、异佛尔酮、异佛尔酮二异氰酸酯、异氰酸甲酯、异亚丙基丙酮、苜蓿去津、正丙醇、正丁胺、正丁醇、正丁基硫醇、正丁基缩水甘油醚、正丁醛、正庚烷</p>	<p>√（扩项）</p>	
<p>2 粉尘作业劳动者职业健康监护</p>		
<p>2.1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）</p>	<p>√</p>	

职业健康检查项目	备案	不备案
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	√	
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		

职业健康检查项目	备案	不备案
6.1 内照射作业		√
6.2 外照射作业		√

注：具备条件开展 GBZ188、GBZ235 和 GBZ2.1 规定的必检项目才能开展相应项目的备案。