

广东省职业健康检查机构开展项目备案登记表

[广州开发区医院（广州市黄埔区人民医院、中国医药生物技术协会
南方生物诊疗中心）]

| 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 | ✓ | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|---------------------------------|----|-----|
| 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) | ✓ | |
| 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 | ✓ | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|---|-------|-----|
| 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(0,0-二甲基-S-(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯、2-乙氧基乙醇、1,1,1-三氯乙烷、2-乙氧基乙基乙酸酯、1,1-二氯-1-硝基乙烷、3,3-二甲基联苯胺、1,1-二氯乙烯、3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮(异佛尔酮)、1,2,3-苯三酚(焦棓酚)、3-氯苯基羟胺、1,2,3-三氯丙烷、4,6-二硝基邻苯甲酚、1,2,4-苯三酸酐(TMA)、4,6-二硝基邻甲酚、1,2-二氯丙烷、4-氯苯基羟胺、1,2-二氯乙烯(全部异构体)、N,N-二甲基-3-氨基苯酚、1,3-丁二烯、N,N-二甲基苯胺、1,3-二甲基丁基乙酸酯(仲乙酸己酯、乙酸仲己酯)、N,N-二甲基乙酰胺、1,3-二氯-2-丙醇、N,N-二异丙基乙胺、1,3-二氯丙醇、N-3,4-二氯苯基丙酰胺(敌稗)、1,3-二氯丙烷、N-3,4-二氯苯基-N、1,3-二氯丙烯、N-二甲基脲(敌草隆)、1,6-己二胺、N-甲苯胺、1,6-己二异氰酸酯(六亚甲基二异氰酸酯(HDI))、N-甲基甲酰胺、18-甲基炔诺酮(炔诺孕酮)、N-甲基咪唑、1-甲基-2-吡咯烷酮、N-乙基吗啉、1-甲氧基-2-丙醇、N-异丙基苯胺、1-硝基丙烷(硝基丙烷)、O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(敌百虫)、2-(2-氨基乙氧基)乙醇、O-甲苯胺、2-(氨基乙氧基)、α-氯乙酰苯、2,2,4-三甲基戊烷、β-氯丁二烯(氯丁二烯)、2,4-二氯苯氧基乙酸(2,4-滴)、γ-六六六(γ-六氯环己烷)、2,4-二硝基氯苯、吡啶、2-N-二丁氨基乙醇、安妥(α-萘硫脲)、2-氨基吡啶、氨基磺酸铵、2-丁酮、氨基酸甲酯类杀虫剂、2-丁氧基乙醇、胺、2-二乙氨基乙醇、奥克托今(环四次甲基四硝胺)、2-己酮(甲基正丁基甲酮)、巴豆醛(丁烯醛)、2-甲氧基乙醇(甲氧基乙醇)、百草枯(1,1-二甲基-4,4-联吡啶鎓盐二氯化物)、2-甲氧基乙基乙酸酯、百菌清、2-氯苯基羟胺、倍硫磷、2-硝基丙烷、苯胺及苯胺类、2-溴丙烷、苯的氨基与硝基化合物(不含三硝基甲苯)、2-溴乙氧基苯、苯酚、苯基醚(二苯醚)、沉淀二氧化硅、苯基羟胺(苯胍)、臭氧、苯甲醇、次氯酸钠、苯甲酸、醋酸钠、苯肼、醋酸乙酯、苯醌、单体、苯硫磷、单乙烯乙二醇、苯绕蒽酮等酮类、碲化铋(按 Bi ₂ Te ₃ 计)、苯酮、碲及其化合物(不含碲化氢)(按 Te 计)、苯乙醇、碘、苯乙烯、碘仿、吡啶、碘乙烷、苄基氯、叠氮化钠、苄基溴(溴 | ✓(扩项) | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|--|--------------|-----|
| <p>甲苯)、叠氮酸蒸气、冰醋酸、丁醇、丙苯、丁二烯、丙醇、丁醛、丙丁烷、丁酮、丙二胺、丁烷、丙二醇等醇类、丁烯、丙二醇甲醚、丁氧基乙醇、丙二醇甲醚醋酸酯、毒死蜱、丙酸、对氨基酚、丙酮、对苯二胺、丙酮氰醇、对苯二甲酸、丙酮醛(甲基乙二醛)、对苯二甲酸二甲酯、丙烷、对苯酚、丙烯醇、对二氯苯(二氯苯)、丙烯基芥子油、对-茴香胺、丙烯腈、对甲酚、丙烯菊酯、对硫磷、丙烯晴、对氯间二甲苯酚、丙烯醛、对特丁基甲苯、丙烯酸、对硝基苯胺、丙烯酸丁酯、对硝基氯苯、丙烯酸甲酯、对溴苯胺、丙烯酸正丁酯、多胺固化剂、铂化物、多次甲基多苯基多异氰酸酯、草甘膦、多次甲基多苯基异氰酸酯、草酸、多氯苯、柴油、多氯酚、多氯联苯、二硝基氯苯、多氯萘、二溴氯丙烷、多溴联苯、二氧化氮、蒽、二氧化氯、蒽醌及其染料、二氧化碳、二苯胺、二氧化锡(按 Sn 计)、二苯胍、二乙胺、二苯基甲烷、二乙二醇、二苯基甲烷二异氰酸酯、二乙二醇单丁基醚、二苯亚甲基二异氰酸酯(MDI)等氰化物及腈类化合物、二乙基甲酮、二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)、二乙烯二胺(哌嗪)、二丙酮醇、二乙烯基苯、二噁烷、二乙烯三胺(二乙撑三胺)、二噁英类化合物、二异丙胺、二氟氯甲烷、二异丙胺基氯乙烷、二甘醇、二异丙醇胺、二甲胺、二异丁基甲酮、二甲苯(全部异构体)、二异氰酸甲苯酯、二甲苯酚、二月桂酸二丁基锡、二甲基二氯硅烷、芳香二胺、二甲基亚砷、非甲烷总烃、二甲基乙酰胺、酚醛树脂、二甲亚砷、呋喃、二甲氧基甲烷、氟硅酸钠、二聚环戊二烯、氟乙酸钠、二硫化硒、氟乙酰胺、二氯二苯基三氯乙烷(滴滴涕, DDT)、肝毒性化学物、二氯二氟甲烷、高氯酸、二氯酚、高碳铬铁、二氯化砷(磺酰氯)、锆及其化合物(按 Zr 计)、二氯化硫、铬酸钾、二氯甲烷、庚烷、二氯乙醚、钴及其化合物(按 Co 计)、二氯乙炔、硅酸钠、二氯乙烷、硅酸钠、二氯乙烯等脂肪族卤代烃类、癸硼烷、二硼烷(乙硼烷)、过硫酸铵、二缩水甘油醚、过硫酸盐(过硫酸钾、过硫酸钠、过硫酸铵等)、二硝基苯(全部异构体)、过氧化苯甲酰、二硝基苯酚、过氧化甲乙酮、二硝基甲苯、过氧化硫、过氧化氢(双氧水)、甲氧基-2-丙醇、环己胺、甲氧氯、环己醇、甲乙酮、环己酮、甲乙酮(2-丁酮)、环己烷、钾盐镁矾、环三次甲基三硝胺(黑索今)、焦炉逸散物(按苯溶物计)、环戊酮、金属镍与难溶性镍化合物、环氧丙烷、腈类化合物、环氧氯丙烷、肼、环氧树脂、聚丙烯酰、环氧乙基苯等环氧化物、聚丙烯酰胺、</p> | <p>√(扩项)</p> | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|--|--------------|-----|
| <p>环己烷、聚合氯化铝、黄磷、聚氯乙烯热解物、机油、糠醇、己二胺等脂肪胺、糠醛、己二醇、考的松、己内酰胺、可溶性镍化合物、甲胺、苦味酸(2,4,6-三硝基苯酚)、甲苯-2,4-二异氰酸酯、锂及其化合物、甲苯二异氰酸酯、联苯、甲酚(全部异构体)、邻苯二甲酸等有机酸、甲基氨基酚、邻苯二甲酸二丁酯、甲基丙烯腈、邻苯二甲酸二甲酯、甲基丙烯酸、邻苯二甲酸酐(PA)、甲基丙烯酸甲酯、邻二氯苯、甲基丙烯酸甲酯(异丁烯酸甲酯)、邻-茴香胺、甲基丙烯酸缩水甘油酯、邻氯苯乙烯、甲基环己烷、邻氯苄叉丙二腈、甲基环乙烷、邻仲丁基苯酚、甲基肼、磷酸、甲基叔丁基醚、磷酸二丁基苯酯、甲基乙基酮、磷酸三甲苯酯等酯类、甲基异丁基甲酮、磷酸三邻甲苯酯、甲硫醇、磷酸酯、甲酸、硫脲、甲酸丁酯、硫酸、甲酸甲酯、硫酸亚铁、甲酸乙酯、硫酰氟、甲缩醛等醛和缩醛、六六六(六氯环己烷)、甲烷、六氯丁二烯、甲酰胺、六氯环戊二烯、六氯萘、钼酸钠、六氯乙烷、萘、卤代氢、萘二异氰酸酯(NDI)、卤代烃、萘酚、卤化水杨酰苯胺(N-水杨酰苯胺)、萘烷、铝酸钠、内吸磷、氯苯、拟除虫菊酯、氯丙酮、尿素、氯氟醚菊酯、脲醛树脂、氯化铵烟、镍及其化合物、氯化苄烷胺(洁尔灭)、镍及其无机化合物(按Ni计)、氯化苦(三氯硝基甲烷)、镍铁、氯化联苯等卤代环烃类、柠檬酸、氯化钠、偶氮二异丁腈、氯化铁、吡啶、氯化锌烟、硼氢化钠、氯磺酸、硼酸、氯甲苯、片碱、氯甲酸甲酯、羟基香茅醛、氯甲酸三氯甲酯(双光气)、羟基乙酸、氯甲烷、氢氟酸、氯联苯(54%氯)、氯化锂、氯萘、氢氧化铵、氯酸钾、氢氧化钾、氯酸钠、氢氧化铝、氯乙醇、氢氧化钠、氯乙基胺、氢氧化钠-硼氢化钠、氯乙醚等醚类、氢氧化铯、氯乙醛、氰氨化钙、氯乙烷、氰化氢、氯乙酰氯、氰化物、马拉硫磷、氰戊菊酯、马来酸酐、巯基乙酸、吗啉、全氟异丁烯、煤油、炔丙菊酯、咪唑啉啶乙醇、壬烷、醚类、溶剂汽油、木馏油(焦油)、乳酸乙酯、钼及其化合物(按Mo计)、乳酸正丁酯、钼酸、润滑油、钼酸铵、润滑脂(黄油)、三氟甲基次氟化物、双氰胺、三氟甲基次氟酸酯、四氮唑、三氟乙酸、四甲基联苯胺、三甲苯、四甲基乙二胺、三甲苯磷酸酯(全部异构体)、四氯苯二酸酐(TCPA)、三甲基己二酸、四氯化硅、三甲基氯化锡、四氯化钛等其它化合物、三聚氰胺甲醛树脂、四氯乙烷、三氯化磷、四氯乙烯、三氯化硼等卤族元素、四氢呋喃、三氯甲烷、四氯化硅、三氯甲烷(氯仿)、四氯化锆、三氯硫磷、四溴化</p> | <p>√(扩项)</p> | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|--|-------|-----|
| 碳、三氯氢硅、松节油、三氯氧磷、钽及其氧化物(按 Ta 计)、三氯一氟甲烷、碳基镍、三氯乙醛、碳酸铵、三氯乙酸、碳酸二甲酯、三溴甲烷、碳酸钙、三氧化硫、碳酸钠(纯碱)、三氧化钼、碳基氟、三乙胺、铈及其化合物(按 Sb 计)、三乙醇胺、天然气、三乙基氯化锡、铜及其化合物、三乙烯三聚氰胺、铜及其化合物(按 Cu 计)、三乙烯四胺(三乙撑四胺)、烷基二甲基苄基氯化铵、杀孢子剂、烷烃、杀虫脒、围涎树碱、杀螟松、钨及其不溶性化合物(按 W 计)、杀鼠灵(3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素;华法林)、无机锡、十溴联苯醚、无水乙醚、石油加氢轻馏分、五氟(一)氯乙烷、石油沥青烟(按苯溶物计)、五氟氯乙烷、石油醚、五硫化二磷、叔胺、五氯酚及其钠盐、树脂聚丙烯、五羰基铁(按 Fe 计)、双-(二甲基硫代氨基甲酰基)二硫化物(秋兰姆、福美双)、五氧化二磷、双(巯基乙酸)二辛基锡、戊醇、双丙酮醇、戊烷、双酚、硒化氢(按 Se 计)、双硫醒、硒及其化合物(不包括六氟化硒、硒化氢)、烯丙胺、乙二醇、纤维素、乙二醇单乙醚、酰胺类、乙二醇二硝酸酯、硝化甘油、乙二醇乙基醚醋酸酯、硝基苯、乙酐(乙酸酐)、硝基酚等苯的氨基硝基化合物、乙基另戊基甲酮(5-甲基-3-庚酮)、硝基甲苯(全部异构体)、乙基硫代磺酸乙酯、硝基甲烷、乙基戊基甲酮、硝基氯苯、乙腈、硝基萘、乙硫醇、硝基萘胺、乙醚、硝酸、乙萘胺、硝酸钠、乙醛、硝酸镍、乙炔、辛烷、乙酸、溴、乙酸苄酯、溴苯、乙酸丙酯、溴化氢(氢溴酸)、乙酸丁醇、溴化乙锭、乙酸丁酯、溴氰菊酯、乙酸酐、溴鼠灵、乙酸甲酯、溴乙烷、乙酸戊酯、亚硫酸钠、乙酸戊酯(全部异构体)、亚硝酸乙酯、乙酸乙烯酯、盐酸、乙酸乙酯、氧化钙、乙酸乙酯乙腈、氧化镁烟、乙酸异丙酯、氧化氢、乙酸异戊脂、氧化铁、乙烷、氧化银、乙烯、氧乐果、乙烯酮、液化石油气、乙酰甲胺磷、一氟二氯乙烷、乙酰水杨酸(阿司匹林)、一氧化氮、己二酸、乙胺、钇及其化合物(按 Y 计)、乙苯、异丙胺、乙醇、异丙苯等芳香烃、乙醇胺、异丙醇、乙醇胺(氨基乙醇)、异丙醇胺(1-氨基-2-二丙醇)、乙二胺、异丙醚、乙二胺(乙烯二胺, EDA)、异丙酮、油雾、铀及其化合物、有机溶剂、有机锡、有机锡(二月桂酸二丁基锡)、有机锡化合物、莠去津、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、正戊烷、正香草酸(高香草酸)、重氮甲烷、重铬酸盐(按 Cr 计)、总烃) | ✓(扩项) | |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|------------------------------|----|-----|
| 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 | ✓ | |
| 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 | | ✓ |

| 职业健康检查项目 | 备案 | 不备案 |
|-------------------------|----|-----|
| 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。