附件4

**用人单位职业病危害综合风险评估报告**

**（模板）**

单位名称：

单位注册地址：

工作场所地址：

法定代表人或主要负责人： 联系电话：

填 表 人： 联系电话：

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | 组织机构代码（或统一社会信用代码） | |  | | | |
| 单位注册地址 |  | | | | | | | | | | |
| 工作场所地址 |  | | | | | | | | | | |
| 单位规模 | 大□   中□  小□  微□ | | | | | 行业分类 | |  | | | |
| 上属单位 |  | | | | | 注册类型 | |  | | | |
| 法定代表人 |  | | | | | 联系电话 | |  | | | |
| 职业卫生  管理机构 | 有□ 无□ | | | 职业卫生  管理人数 | | 专职 | |  | | 兼职 |  |
| 职工总人数  （含劳务派遣等） |  | | 接触职业病  危害总人数  （含劳务派遣等） |  | | 职业病  累计人数 | | 目前在岗 | | |  |
| 历年累计 | | |  |
| 职业健康  检查人数  （含劳务派遣等） | 上岗 | 应检 |  | 在岗 | 应检 |  | | 离岗 | 应检 | |  |
| 实检 |  | 实检 |  | | 实检 | |  |
| 主要职业病  危害因素 |  | | | | | | | | | | |
| 职业病危害  接触水平 | 一般职业病  危害因素 | | 不符合人数 | |  | | 符合人数 | | |  | |
| 严重职业病  危害因素 | | 不符合人数 | |  | | 符合人数 | | |  | |
| 职业卫生管理状况等级 |  | | 职业病危害  风险等级 | | |  | | 职业病危害  综合风险类别 | | |  |
| 本次评估情况概述 | | | | | | | | | | | |
| （主要包括单位职业病防治工作概况、综合风险评估过程、存在问题及改正措施方案等情况。） | | | | | | | | | | | |
| 自查和评估人员签字：  日期： 年 月 日 | | | | | | 法定代表人或主要负责人签字：  日期： 年 月 日 | | | | | |
| 用人单位盖章：  内容真实、准确、有效。如有不实，本单位愿意承担由此产生的一切法律责任。  日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**填报说明**

用人单位根据《用人单位职业卫生管理自查表》《用人单位职业病危害风险等级判定表》，编制《用人单位职业病危害综合风险评估报告》，填报说明如下：

【单位名称】：填写营业执照上的单位名称。

【单位注册地址】：指用人单位工商注册的地址。

【工作场所地址】：指用人单位实际从事生产经营活动的具体地址。

【法定代表人】：指用人单位的法定代表人；不具备法人资格的企业、个体经济组织等用人单位，填写单位负责人。

【法人联系电话】：填写单位座机或手机号码，填写单位座机号码时需注明区号。

【组织机构代码（或统一社会信用代码）】：指根据《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国法[2015]33号）要求，按照《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》（GB32100-2015）的生产经营单位的统一社会信用代码。

【企业规模】：根据国家统计局《关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知（2017）》（国统字[2017]213号）的要求，分为大型、中型、小型和微型。统计上大中小微型企业划分标准见表3-4。

**表3-4 统计上大中小微型企业划分标准**

| **行业名称** | **指标名称** | **计量 单位** | **大型** | **中型** | **小型** | **微型** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 50≤Y＜500 | Y＜50 |
| 工业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 2000≤Y＜40000 | 300≤Y＜2000 | Y＜300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥80000 | 6000≤Y＜80000 | 300≤Y＜6000 | Y＜300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥80000 | 5000≤Z＜80000 | 300≤Z＜5000 | Z＜300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 20≤X＜200 | 5≤X＜20 | X＜5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 5000≤Y＜40000 | 1000≤Y＜5000 | Y＜1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 50≤X＜300 | 10≤X＜50 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 100≤Y＜500 | Y＜100 |
| 交通运输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 3000≤Y＜30000 | 200≤Y＜3000 | Y＜200 |
| 仓储业\* | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 100≤X＜200 | 20≤X＜100 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 1000≤Y＜30000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 2000≤Y＜30000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 信息传输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥2000 | 100≤X＜2000 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥100000 | 1000≤Y＜100000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 1000≤Y＜10000 | 50≤Y＜1000 | Y＜50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥200000 | 1000≤Y＜200000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥10000 | 5000≤Z＜10000 | 2000≤Z＜5000 | Z＜2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 100≤X＜300 | X＜100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥5000 | 1000≤Y＜5000 | 500≤Y＜1000 | Y＜500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥120000 | 8000≤Z＜120000 | 100≤Z＜8000 | Z＜100 |
| 其他未列明行业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |

说明：

　　1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

　　2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

【行业分类】：依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）进行填写。

【注册类型】：依据国家统计局、国家工商行政管理总局《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字[2011]86号），企业登记注册类型分为：国有企业、集体企业、股份合作企业、联营企业、有限责任公司、股份有限公司、私营企业、港澳台商投资企业、外商投资企业、其他企业等。

填报时以工商行政管理部门对生产经营单位注册登记的类型为依据，根据营业执照上登记注册类型进行勾选。

【职业健康检查人数】：填写当年度（如当年度体检结果未出，可填写最近一个年度）职业健康检查上岗前、在岗期间和离岗时检查人数（含外委、劳务派遣劳动者）。

【劳动者总人数】：填写本单位涉及劳动者总数（含外委、劳务派遣劳动者）。

【接触职业病危害总人数】：准确填写用人单位接触职业病危害因素的总人数（含外委、劳务派遣劳动者）。

【职业病累计人数】：与用人单位存在劳动关系期间，被诊断为职业病的人数总和。

【职业病危害因素】：填写劳动者职业活动中接触粉尘、化学物质、物理因素、生物因素、放射性物质等职业病危害和接触人数。

粉尘类：依据《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》（GBZ2.1）所列的粉尘名称进行填写。接触人数是指接触粉尘的所有劳动者合计人数。

化学物质类：依据《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》（GBZ2.1）所列的化学物质名称进行填写。接触人数是指接触化学物质的所有劳动者合计人数。

物理因素类：依据《工作场所有害因素职业接触限值 物理因素》（GBZ2.2）所列的物理因素名称进行填写，包括**超高频辐射、高频电磁场、工频电场、激光、微波辐射、中波紫外辐射、短波紫外辐射、电焊弧光、高温、噪声、手传振动**。接触人数是指接触物理因素的所有劳动者人数。

生物因素类：依据《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》（GBZ2.1）所列的生物因素名称进行填写，包括**白僵蚕孢子、枯草杆菌蛋白酶、工业酶**。接触人数是指接触生物因素的所有劳动者人数。

放射性物质类：依据《职业病危害因素分类目录》所列的放射因素名称进行填写，包括**α表面污染、β表面污染、X射线、γ射线、中子、氡**。接触人数是指接触放射因素的所有劳动者人数。

注：鉴于同一岗位可能存在接触多种职业病危害因素的情形，接触粉尘、化学物质、物理因素的人数合计可能会大于接触职业病危害总人数。

职业病危害因素见表3-5。

**表3-5 职业病危害因素一览表**

| **序号** | **危害因素名称** | **序号** | **危害因素名称** | **序号** | **危害因素名称** | **序号** | **危害因素名称** | **序号** | **危害因素名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安妥 | 2 | 氨 | 3 | 2-氨基吡啶 | 4 | 氨基磺酸铵 | 5 | 氨基氰 |
| 6 | 奥克托今 | 7 | 巴豆醛 | 8 | 丁烯醛 | 9 | 百草枯 | 10 | 百菌清 |
| 11 | 钡及其可溶性化合物 | 12 | 倍硫磷 | 13 | 苯 | 14 | 苯胺 | 15 | 苯基醚 |
| 16 | 二苯醚 | 17 | 苯醌 | 18 | 苯硫磷 | 19 | 苯乙烯 | 20 | 吡啶 |
| 21 | 苄基氯 | 22 | 丙酸 | 23 | 丙酮 | 24 | 丙酮氰醇 | 25 | 丙烯醇 |
| 26 | 丙烯腈 | 27 | 丙烯菊酯 | 28 | 丙烯醛 | 29 | 丙烯酸 | 30 | 丙烯酸甲酯 |
| 31 | 丙烯酸正丁酯 | 32 | 丙烯酰胺 | 33 | 草甘膦 | 34 | 草酸 | 35 | 抽余油 |
| 36 | 重氮甲烷 | 37 | 臭氧 | 38 | O,O-二甲基-S-（甲基氨基甲酰甲基）二硫代磷酸酯 | 39 | 乐果 | 40 | O,O-二甲基-（2,2,2-三氯-1-羟基乙基）磷酸酯 |
| 41 | 敌百虫 | 42 | N-3,4-二氯苯基-N`,N`-二甲基 脲 | 43 | 敌草隆 | 44 | 2,4-二氯苯氧基乙酸 | 45 | 2,4-滴 |
| 46 | 二氯二苯基三氯乙烷 | 47 | 滴滴涕 | 48 | 碲及其化合物 | 49 | 碲化铋 | 50 | 碘 |
| 51 | 碘仿 | 52 | 碘甲烷 | 53 | 叠氮酸蒸气 | 54 | 叠氮化钠 | 55 | 1,3-丁二烯 |
| 56 | 2-丁氧基乙醇 | 57 | 丁烯 | 58 | 毒死蜱 | 59 | 对苯二胺 | 60 | 对苯二甲酸 |
| 61 | 对二氯苯 | 62 | 对硫磷 | 63 | 对特丁基甲苯 | 64 | 对硝基苯胺 | 65 | 对硝基氯苯 |
| 66 | 多次甲基多苯基多异氰酸酯 | 67 | 二苯胺 | 68 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | 69 | 二丙二醇甲醚 | 70 | 2-甲氧基甲乙氧基丙醇 |
| 71 | 二丙酮醇 | 72 | 2-N-二丁氨基乙醇 | 73 | 二噁烷 | 74 | 二噁英类化合物 | 75 | 二氟氯甲烷 |
| 76 | 二甲胺 | 77 | 二甲苯 | 78 | N,N-二甲基苯胺 | 79 | 1,3-二甲基丁基乙酸酯 | 80 | 仲-乙酸己酯 |
| 81 | 二甲基二氯硅烷 | 82 | N,N-二甲基甲酰胺 | 83 | 3,3-二甲基联苯胺 | 84 | 二甲基亚砜 | 85 | N,N-二甲基乙酰胺 |
| 86 | 二甲氧基甲烷 | 87 | 二聚环戊二烯 | 88 | 二硫化碳 | 89 | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 | 90 | 1,3-二氯丙醇 |
| 91 | 1,2-二氯丙烷 | 92 | 1,3-二氯丙烯 | 93 | 二氯二氟甲烷 | 94 | 二氯甲烷 | 95 | 二氯乙炔 |
| 96 | 1,2-二氯乙烷 | 97 | 1,2-二氯乙烯 | 98 | 二硼烷 | 99 | 二缩水甘油醚 | 100 | 二硝基苯 |
| 101 | 二硝基甲苯 | 102 | 4,6-二硝基邻甲酚 | 103 | 2,4-二硝基氯苯 | 104 | 氮氧化物 | 105 | 二氧化硫 |
| 106 | 二氧化氯 | 107 | 二氧化碳 | 108 | 二氧化锡 | 109 | 2-二乙氨基乙醇 | 110 | 二乙烯三胺 |
| 111 | 二乙基甲酮 | 112 | 二乙烯基苯 | 113 | 二异丁基甲酮 | 114 | 甲苯-2,4二异氰酸酯 | 115 | 二异氰酸甲苯酯 |
| 116 | 二月桂酸二丁基锡 | 117 | 五氧化二钒烟尘 | 118 | 钒铁合金尘 | 119 | 酚 | 120 | 呋喃 |
| 121 | 氟化氢 | 122 | 氟及其化合物 | 123 | 锆及其化合物 | 124 | 镉及其化合物 | 125 | 汞 |
| 126 | 有机汞化合物 | 127 | 钴及其化合物 | 128 | 过氧化苯甲酰 | 129 | 过氧化甲乙酮 | 130 | 过氧化氢 |
| 131 | 环己胺 | 132 | 环己醇 | 133 | 环己酮 | 134 | 环己烷 | 135 | 环三次甲基三硝胺 |
| 136 | 黑索金 | 137 | 环氧丙烷 | 138 | 环氧氯丙烷 | 139 | 环氧乙烷 | 140 | 黄磷 |
| 141 | 邻-茴香胺 | 142 | 对-茴香胺 | 143 | 己二醇 | 144 | 1,6-己二异氰酸酯 | 145 | 己内酰胺 |
| 146 | 2-己酮 | 147 | 甲基正丁基甲酮 | 148 | 一甲胺 | 149 | 甲拌磷 | 150 | 甲苯 |
| 151 | 甲苯胺 | 152 | 甲醇 | 153 | 甲酚 | 154 | 甲基丙烯腈 | 155 | 甲基丙烯酸 |
| 156 | 甲基丙烯酸甲酯 | 157 | 甲基丙烯酸缩水甘油酯 | 158 | 甲基肼 | 159 | 甲基内吸磷 | 160 | 18-甲基炔诺酮 |
| 161 | 炔诺孕酮 | 162 | 甲基叔丁基醚 | 163 | 甲硫醇 | 164 | 甲醛 | 165 | 甲酸 |
| 166 | 甲乙酮 | 167 | 2-丁酮 | 168 | 2-甲氧基乙醇 | 169 | 2-甲氧基乙基乙酸酯 | 170 | 甲氧氯 |
| 171 | 间苯二酚 | 172 | 焦炉逸散物 | 173 | 肼 | 174 | 联氨 | 175 | 久效磷 |
| 176 | 糠醇 | 177 | 糠醛 | 178 | 考的松 | 179 | 苦味酸 | 180 | 2,4,6-三硝基苯酚 |
| 181 | 癸硼烷 | 182 | 联苯 | 183 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 184 | 邻苯二甲酸酐 | 185 | 邻二氯苯 |
| 186 | 邻氯苯乙烯 | 187 | 邻氯苄叉丙二腈 | 188 | 邻仲丁基苯酚 | 189 | 磷胺 | 190 | 磷化氢 |
| 191 | 磷酸 | 192 | 磷酸二丁基苯酯 | 193 | 硫化氢 | 194 | 硫酸钡 | 195 | 硫酸二甲酯 |
| 196 | 硫酸 | 197 | 三氧化硫 | 198 | 硫酰氟 | 199 | 六氟丙酮 | 200 | 六氟丙烯 |
| 201 | 六氟化硫 | 202 | 六六六 | 203 | 六氯环已烷 | 204 | γ-六六六 | 205 | γ-六氯环己烷 |
| 206 | 六氯丁二烯 | 207 | 六氯环戊二烯 | 208 | 六氯萘 | 209 | 六氯乙烷 | 210 | 氯 |
| 211 | 氯苯 | 212 | 氯丙酮 | 213 | 氯丙烯 | 214 | β-氯丁二烯 | 215 | 氯化铵烟 |
| 216 | 氯化汞 | 217 | 氯化苦 | 218 | 氯化氢 | 219 | 盐酸 | 220 | 氯化氰 |
| 221 | 氯化锌烟 | 222 | 氯甲醚 | 223 | 氯甲甲醚 | 224 | 氯甲基甲醚 | 225 | 氯甲烷 |
| 226 | 氯联苯 | 227 | 氯萘 | 228 | 氯乙醇 | 229 | 氯乙醛 | 230 | 氯乙酸 |
| 231 | 氯乙烯 | 232 | a-氯乙酰苯 | 233 | 氯乙酰氯 | 234 | 马拉硫磷 | 235 | 马来酸酐 |
| 236 | 吗啉 | 237 | 煤焦油沥青挥发物 | 238 | 锰及其无机化合物 | 239 | 不溶性钼及其化合物 | 240 | 可溶性钼及其化合物 |
| 241 | 内吸磷 | 242 | 萘 | 243 | 2-萘酚 | 244 | 萘烷 | 245 | 尿素 |
| 246 | 金属镍与难溶性镍化合物 | 247 | 可溶性镍化合物 | 248 | 铍及其化合物 | 249 | 偏二甲基肼 | 250 | 铅尘 |
| 251 | 铅烟 | 252 | 氢化锂 | 253 | 氢醌 | 254 | 氢氧化钾 | 255 | 氢氧化钠 |
| 256 | 氢氧化铯 | 257 | 氰氨化钙 | 258 | 氰化氢 | 259 | 氰化物 | 260 | 氰戊菊酯 |
| 261 | 全氟异丁烯 | 262 | 壬烷 | 263 | 溶剂汽油 | 264 | 乳酸正丁酯 | 265 | 三氟化氯 |
| 266 | 三氟化硼 | 267 | 三氟甲基次氟化物 | 268 | 三甲苯磷酸酯 | 269 | 三甲基氯化锡 | 270 | 1,2,3-三氯丙烷 |
| 271 | 三氯化磷 | 272 | 三氯甲烷 | 273 | 氯仿 | 274 | 三氯硫磷 | 275 | 三氯氢硅 |
| 276 | 三氯氧磷 | 277 | 三氯乙醛 | 278 | 1,1,1-三氯乙烷 | 279 | 三氯乙烯 | 280 | 三硝基甲苯 |
| 281 | 三溴甲烷 | 282 | 三氧化铬 | 283 | 铬酸盐 | 284 | 重铬酸盐 | 285 | 三乙基氯化锡 |
| 286 | 杀螟松 | 287 | 杀鼠灵 | 288 | 3-（1-丙酮基苄基）-4-羟基香豆素 | 289 | 华法林 | 290 | 砷化氢 |
| 291 | 胂 | 292 | 砷及其无机化合物 | 293 | 石蜡烟 | 294 | 十溴联苯醚 | 295 | 石油沥青烟 |
| 296 | 双（巯基乙酸）二辛基锡 | 297 | 双酚 A | 298 | 双硫醒 | 299 | 双氯甲醚 | 300 | 四氯化碳 |
| 301 | 四氯乙烯 | 302 | 四氢呋喃 | 303 | 四氢化硅 | 304 | 四氢化锗 | 305 | 四溴化碳 |
| 306 | 四乙基铅 | 307 | 松节油 | 308 | 铊及其可溶性化合物 | 309 | 钽及其氧化物 | 310 | 碳酸钠 |
| 311 | 碳酰氯 | 312 | 光气 | 313 | 羰基氟 | 314 | 羰基镍 | 315 | 锑及其化合物 |
| 316 | 铜尘 | 317 | 铜烟 | 318 | 钨及其不溶性化合物 | 319 | 五氟一氯乙烷 | 320 | 五硫化二磷 |
| 321 | 五氯酚及其钠盐 | 322 | 五羰基铁 | 323 | 五氧化二磷 | 324 | 戊醇 | 325 | 戊烷 |
| 326 | 硒化氢 | 327 | 硒及其化合物 | 328 | 纤维素 | 329 | 硝化甘油 | 330 | 硝基苯 |
| 331 | 1-硝基丙烷 | 332 | 2-硝基丙烷 | 333 | 硝基甲苯 | 334 | 硝基甲烷 | 335 | 硝基乙烷 |
| 336 | 辛烷 | 337 | 溴 | 338 | 溴化氢 | 339 | 1-溴丙烷 | 340 | 溴甲烷 |
| 341 | 溴氰菊酯 | 342 | 溴鼠灵 | 343 | 氧化钙 | 344 | 氧化镁烟 | 345 | 氧化锌 |
| 346 | 氧乐果 | 347 | 液化石油气 | 348 | 一氧化碳 | 349 | 乙胺 | 350 | 乙苯 |
| 351 | 乙醇胺 | 352 | 乙二胺 | 353 | 乙二醇 | 354 | 乙二醇二硝酸酯 | 355 | 乙酐 |
| 356 | N-乙基吗啉 | 357 | 乙基戊基甲酮 | 358 | 乙腈 | 359 | 乙硫醇 | 360 | 乙醚 |
| 361 | 乙醛 | 362 | 乙酸 | 363 | 乙酸丙酯 | 364 | 乙酸丁酯 | 365 | 乙酸甲酯 |
| 366 | 乙酸戊酯 | 367 | 乙酸乙烯酯 | 368 | 乙酸乙酯 | 369 | 乙烯酮 | 370 | 乙酰甲胺磷 |
| 371 | 乙酰水杨酸 | 372 | 阿司匹林 | 373 | 2-乙氧基乙醇 | 374 | 2-乙氧基乙基乙酸酯 | 375 | 钇及其化合物 |
| 376 | 异丙胺 | 377 | 异丙醇 | 378 | N-异丙基苯胺 | 379 | 异稻瘟净 | 380 | 异佛尔酮 |
| 381 | 异佛尔酮二异氰酸酯 | 382 | 异氰酸甲酯 | 383 | 异亚丙基丙酮 | 384 | 铟及其化合物 | 385 | 茚 |
| 386 | 莠去津 | 387 | 正丙醇 | 388 | 正丁胺 | 389 | 正丁醇 | 390 | 正丁基硫醇 |
| 391 | 正丁基缩水甘油醚 | 392 | 正丁醛 | 393 | 正庚烷 | 394 | 正己烷 | 395 | 矿物油雾 |
| 396 | 乙醇 | 397 | 煤油 | 398 | 氢氧化钙 | 399 | 甲烷 | 400 | 石油醚 |
| 401 | 甲酸乙酯 | 402 | 敌敌畏 | 403 | 甲基异丁基甲酮 | 404 | 甲基对硫磷 | 405 | 丙烯酸乙酯 |
| 406 | 亚硫酸氢钠 | 407 | 对氯甲苯 | 408 | 非甲烷总烃 | 409 | 白云石粉尘 | 410 | 玻璃钢粉尘 |
| 411 | 茶尘 | 412 | 沉淀二氧化硅粉尘 | 413 | 大理石粉尘 | 414 | 电焊烟尘 | 415 | 二氧化钛粉尘 |
| 416 | 沸石粉尘 | 417 | 酚醛树酯粉尘 | 418 | 工业酶混合尘 | 419 | 谷物粉尘 | 420 | 硅灰石粉尘 |
| 421 | 硅藻土粉尘 | 422 | 过氯酸铵粉尘 | 423 | 滑石粉尘 | 424 | 活性炭粉尘 | 425 | 聚丙烯粉尘 |
| 426 | 聚丙烯腈纤维粉尘 | 427 | 聚氯乙烯粉尘 | 428 | 聚乙烯粉尘 | 429 | 铝金属粉尘 | 430 | 铝合金粉尘 |
| 431 | 氧化铝粉尘 | 432 | 亚麻尘 | 433 | 黄麻尘 | 434 | 苎麻尘 | 435 | 煤尘 |
| 436 | 棉尘 | 437 | 木粉尘 | 438 | 凝聚二氧化硅粉尘 | 439 | 膨润土粉尘 | 440 | 皮毛粉尘 |
| 441 | 玻璃棉粉尘 | 442 | 矿渣棉粉尘 | 443 | 岩棉粉尘 | 444 | 桑蚕丝尘 | 445 | 砂轮磨尘 |
| 446 | 石膏粉尘 | 447 | 石灰石粉尘 | 448 | 石棉粉尘 | 449 | 石棉纤维 | 450 | 石墨粉尘 |
| 451 | 水泥粉尘 | 452 | 炭黑粉尘 | 453 | 碳化硅粉尘 | 454 | 碳纤维粉尘 | 455 | 矽尘 |
| 456 | 矽尘1 | 457 | 矽尘2 | 458 | 稀土粉尘 | 459 | 洗衣粉混合尘 | 460 | 烟草尘 |
| 461 | 萤石混合性粉尘 | 462 | 云母粉尘 | 463 | 珍珠岩粉尘 | 464 | 蛭石粉尘 | 465 | 重晶石粉尘 |
| 466 | 其他粉尘 | 467 | 超高频辐射 | 468 | 高频电磁场 | 469 | 工频电场 | 470 | 激光 |
| 471 | 微波辐射 | 472 | 紫外辐射 | 473 | 电焊弧光 | 474 | 高温 | 475 | 噪声 |
| 476 | 手传振动 | 477 | 白僵蚕孢子 | 478 | 枯草杆菌蛋白酶 | 479 | 工业酶 | 480 | α表面污染 |
| 481 | β表面污染 | 482 | X射线 | 483 | γ射线 | 484 | 中子 | 485 | 氡 |

注:序号1~408为化学物质，409~466为粉尘，467~476为物理因素，477~479为生物因素，480~485为放射因素；“矽尘”表示10%≤游离二氧化硅含量≤50%的矽尘，“矽尘1” 表示50%＜游离二氧化硅含量≤80%的矽尘，“矽尘2” 表示游离二氧化硅含量＞80%的矽尘。

【职业病危害接触水平】：按照一般职业病危害因素和严重职业病危害因素分别填写超标人数和不超标人数。

【职业卫生管理状况等级】：填写用人单位落实职业病防治责任自查结果等级，分为A、B、C三个等级。

【职业病危害风险等级】：填写用人单位职业病危害风险等级，分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级三个等级。

【职业病危害综合风险类别】：填写用人单位职业病危害综合风险类别，分为甲类、乙类和丙类。