**关于公布2024年浦东新区环境污染责任保险首批应投保单位目录和最低责任限额计算方法的通知**

各相关单位：

根据《上海市浦东新区绿色金融发展若干规定》和《浦东新区环境污染责任保险管理暂行办法》（以下简称“暂行办法”），经初步筛选公示、复核等程序，形成了2024年浦东新区环境污染责任保险首批应投保单位目录。同时，结合浦东新区实际，制定了2024年最低责任限额计算方法。现将目录和最低责任限额计算方法予以公布。

目录内各单位应当按照《暂行办法》有关规定投保环境污染责任保险，投保环境污染责任保险不得低于最低责任限额。鼓励目录之外的具有环境污染风险的单位投保环境污染责任保险。鼓励投保单位根据自身的环境风险防控需要与保险机构商议提高保险金额，扩大保险责任范围，提高风险保障能力。

各单位对目录仍有异议，或对最低责任限额计算方法有疑义的，可通过电话、电子邮件等途径，向浦东新区生态环境局咨询。

特此通知。

附件：2024年浦东新区环境污染责任保险首批应投保单位目录和最低责任限额计算方法

咨询电话：38583484、38583570

电子邮箱：[pdhbjsthjbhc@163.com](mailto:pdhbjsthjbhc@163.com)

浦东新区生态环境局

2024年2月18日

**附件：**

**2024年浦东新区环境污染责任保险首批应投保单位目录和最低责任限额计算方法**

**一、2024年浦东新区环境污染责任保险首批应投保单位目录**

（包括临港新片区、外高桥保税区）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | **单位名称** |
|
| 1 | 上海交运汽车动力系统曹路厂区 |
| 2 | 上海黎明资源再利用有限公司 |
| 3 | 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 |
| 4 | 上海上药新亚药业有限公司 |
| 5 | 上海天然气管网有限公司 |
| 6 | 上海浦航石油有限公司 |
| 7 | 上海交运汽车动力系统妙境北路厂区 |
| 8 | 上海隆澜实业有限公司 |
| 9 | 上海美迪西生物医药股份有限公司 |
| 10 | 上海稳富实业有限公司 |
| 11 | 上海弘夏电镀有限公司 |
| 12 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 |
| 13 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 |
| 14 | 上海外高桥发电有限责任公司 |
| 15 | 上海外高桥造船有限公司 |
| 16 | 上海现代制药股份有限公司 |
| 17 | 上海荻晟船舶服务有限公司 |
| 18 | 上海沪东集装箱码头有限公司 |
| 19 | 上海明东集装箱码头有限公司 |
| 20 | 上海亿升海运仓储有限公司 |
| 21 | 中远海运（上海）有限公司船舶污水处理厂 |
| 22 | 上海金鼎印务有限公司 |
| 23 | 上海烟草包装印刷有限公司 |
| 24 | 巴斯夫聚氨酯特种产品（中国）有限公司 |
| 25 | 巴斯夫新材料有限公司 |
| 26 | 上海德润宝特种润滑剂有限公司 |
| 27 | 上海国际港务（集团）股份有限公司振东集装箱码头分公司 |
| 28 | 上海洪星船务工程有限公司 |
| 29 | 上海蒙明仓储有限公司 |
| 30 | 上海浦东国际集装箱码头有限公司 |
| 31 | 上海雨雪船务有限公司 |
| 32 | 上海中油中燃石油仓储有限公司 |
| 33 | 中国石化润滑油有限公司华东分公司 |
| 34 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司 |
| 35 | 中国石化销售股份有限公司上海石油储运配送分公司高桥油库 |
| 36 | 中化东方上海石化储运有限公司 |
| 37 | 上海华力集成电路制造有限公司 |
| 38 | 奇华顿食用香精香料（上海）有限公司 |
| 39 | 上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂 |
| 40 | 上海大西洋焊接材料有限责任公司 |
| 41 | 上海泓博智源医药股份有限公司（东区） |
| 42 | 上海泓博智源医药股份有限公司（西区） |
| 43 | 上海天马微电子有限公司 |
| 44 | 上海新金桥环保有限公司 |
| 45 | 武汉天马微电子有限公司上海分公司 |
| 46 | 延锋彼欧汽车外饰系统有限公司 |
| 47 | 美迪西普晖医药科技（上海）有限公司 |
| 48 | 南汇县三墩金属发黑厂 |
| 49 | 上海东龙服饰有限公司 |
| 50 | 上海恩捷新材料科技有限公司 |
| 51 | 上海生源钢带有限公司 |
| 52 | 上海亚远化纺有限公司 |
| 53 | 巴斯夫催化剂（上海）有限公司 |
| 54 | 后藤电子（上海）有限公司 |
| 55 | 康宁（上海）有限公司 |
| 56 | 联合汽车电子有限公司 |
| 57 | 欧姆龙（上海）有限公司 |
| 58 | 三井高科技（上海）有限公司 |
| 59 | 上海丹佛斯液压传动有限公司 |
| 60 | 上海国际油漆有限公司 |
| 61 | 上海海立电器有限公司 |
| 62 | 上海华虹宏力半导体制造有限公司（一厂） |
| 63 | 上海名辰模塑科技有限公司 |
| 64 | 上海延锋金桥汽车饰件系统有限公司-金桥 |
| 65 | 上海庄臣有限公司 |
| 66 | 上汽通用汽车有限公司（金穗路） |
| 67 | 上汽通用汽车有限公司（申江路） |
| 68 | 万特电子（上海）有限公司 |
| 69 | 长谷川香料（上海）有限公司 |
| 70 | 昌硕科技（上海）有限公司 |
| 71 | 恺博座椅机械部件有限公司 |
| 72 | 上海ABB工程有限公司 |
| 73 | 上海高砂·鉴臣香料有限公司 |
| 74 | 上海吉翔汽车车顶饰件有限责任公司 |
| 75 | 上海纳铁福传动系统有限公司（康桥路） |
| 76 | 上海纳铁福传动系统有限公司（康沈路） |
| 77 | 上海纳铁福传动系统有限公司秀浦分厂 |
| 78 | 上海神火铝箔有限公司 |
| 79 | 伟思磊尤为涂层（上海）有限公司 |
| 80 | 耀皮工程玻璃有限公司 |
| 81 | 中钞油墨有限公司 |
| 82 | 森蓝环保（上海）有限公司 |
| 83 | 上海城投环境（集团）有限公司（飞灰填埋） |
| 84 | 上海江南船舶管业有限公司 |
| 85 | 上海老港废弃物处置有限公司（码头） |
| 86 | 上海老港废弃物处置有限公司（四期） |
| 87 | 上海老港固废综合开发有限公司 |
| 88 | 上海老港固废综合开发有限公司（老港渗滤液处理厂） |
| 89 | 上海老港固废综合开发有限公司（老港综合填埋场） |
| 90 | 上海浦发热电能源有限公司 |
| 91 | 上海市固体废物处置有限公司（老港基地焚烧线） |
| 92 | 上海市固体废物处置有限公司（老港一般工业固废） |
| 93 | 上海新禹固废处理有限公司 |
| 94 | 上海元邦化工制造有限公司 |
| 95 | 上海创丰特殊树脂有限公司 |
| 96 | 格科半导体（上海）有限公司 |
| 97 | 卡特彼勒再制造工业（上海）有限公司 |
| 98 | 上海城投兴港环境科技发展有限公司 |
| 99 | 上海第一机床厂有限公司 |
| 100 | 上海飞机制造有限公司（浦东基地） |
| 101 | 上海积塔半导体有限公司 |
| 102 | 上海吉田拉链有限公司 |
| 103 | 上海临港特种物流有限公司 |
| 104 | 上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 |
| 105 | 上海天汉环境资源有限公司 |
| 106 | 上海外高桥造船海洋工程有限公司 |
| 107 | 上海新昇半导体科技有限公司 |
| 108 | 上海中船三井造船柴油机有限公司 |
| 109 | 上海中集洋山物流装备有限公司 |
| 110 | 特斯拉（上海）有限公司 |
| 111 | 西门子歌美飒再生能源（上海）有限公司 |
| 112 | 中船动力研究院有限公司 |
| 113 | 上海港城危险品物流有限公司 |
| 114 | 上海鼎泰匠芯科技有限公司 |
| 115 | 安集微电子科技（上海）股份有限公司 |
| 116 | 环维电子（上海）有限公司 |
| 117 | 立邦涂料（中国）有限公司 |
| 118 | 上海大联石油化工有限公司 |
| 119 | 上海法雷奥汽车电器系统有限公司 |
| 120 | 上海欧姆龙控制电器有限公司 |
| 121 | 中微半导体设备（上海）股份有限公司 |
| 122 | 埃地沃兹贸易（上海）有限公司 |
| 123 | 安靠封装测试（上海）有限公司 |
| 124 | 贝卡尔特应用材料科技（上海）有限公司 |
| 125 | 帝人化成复合塑料（上海）有限公司 |
| 126 | 上海合全药物研发有限公司 |
| 127 | 上海合全医药有限公司 |
| 128 | 上海杰世腾连接器有限公司 |
| 129 | 上海莫仕连接器有限公司 |
| 130 | 上海润诺生物科技有限公司 |
| 131 | 上海外高桥环保服务公司 |
| 132 | 上海药明康德新药开发有限公司 |
| 133 | 上海药明生物技术有限公司 |
| 134 | 上海智药科技有限公司 |
| 135 | 事必得精密机械（上海）有限公司 |
| 136 | 特创工程塑料（上海）有限公司 |
| 137 | 上海奥达科股份有限公司 |
| 138 | 上海港机重工有限公司 |
| 139 | 上海普洛创智医药科技有限公司 |
| 140 | 勃林格殷格翰生物药业(中国)有限公司 |
| 141 | 环旭电子股份有限公司 |
| 142 | 环旭电子股份有限公司上海盛夏路分公司 |
| 143 | 康龙化成（上海）新药技术有限公司 |
| 144 | 凌华科技（中国）有限公司 |
| 145 | 日荣半导体（上海）有限公司 |
| 146 | 日月光半导体（上海）有限公司 |
| 147 | 桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司（法拉第路） |
| 148 | 桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司（伽利略路） |
| 149 | 上海宝诚汽车销售服务有限公司 |
| 150 | 上海皓鸿生物医药科技有限公司 |
| 151 | 上海皓元医药股份有限公司-1（张衡路） |
| 152 | 上海皓元医药股份有限公司-3（蔡伦路） |
| 153 | 上海华虹宏力半导体制造有限公司（二厂） |
| 154 | 上海华虹宏力半导体制造有限公司（三厂） |
| 155 | 上海华力微电子有限公司 |
| 156 | 上海集成电路研发中心有限公司 |
| 157 | 上海纪元微科电子有限公司 |
| 158 | 上海聚益信息技术有限公司 |
| 159 | 上海科技大学 |
| 160 | 上海睿智化学研究有限公司 |
| 161 | 上海希尔彩印制版有限公司 |
| 162 | 盛美半导体设备（上海）股份有限公司 |
| 163 | 陶氏化学（中国）投资有限公司 |
| 164 | 凸版中芯彩晶电子（上海）有限公司 |
| 165 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 166 | 中芯国际集成电路制造（上海）有限公司 |
| 167 | 资生堂化妆品制造有限公司 |
| 168 | 上海菲特尔莫古复合材料有限公司 |
| 169 | 维亚生物科技（上海）有限公司-紫萍路 |
| 170 | 西门子实验系统（上海）有限公司 |
| 171 | 赫比（上海）家用电器产品有限公司 |
| 172 | 赫比（上海）金属工业有限公司 |
| 173 | 立邦（上海）化工有限公司 |
| 174 | 上海环源实业发展有限公司 |
| 175 | 伊顿上飞（上海）航空管路制造有限公司 |

**二、2024年最低责任限额计算方法**

**最低责任限额＝累计责任限额×调整系数**

累计责任限额＝水环境污染责任投保最低累计限额+大气环境污染责任投保最低累计限额+土壤环境污染责任投保最低累计限额

**表1 水环境污染责任投保最低累计限额档次分级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **水环境事件风险等级** | **一般** | **较大** | **重大** |
| **限额（万元）** | 30 | 100 | 200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **废水排放量（吨/日）** | 0<Qe<50 | 50≤Qe<1000 | 1000≤Qe |
| **限额（万元）** | 40 | 80 | 100 |

**以上两项累计计算。**

**表2 大气环境污染责任投保最低累计限额档次分级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大气环境事件风险等级** | **一般** | **较大** | **重大** |
| **限额（万元）** | 50 | 150 | 400 |

**表3 土壤环境污染责任投保最低累计限额档次分级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **涉土风险物质厂界内最大存在量（吨）** | 0<Qs<10 | 10≤Qs<100 | 100≤Qs |
| **限额（万元）** | 30 | 100 | 300 |

注：①水环境事件风险等级、大气环境事件风险等级：依据投保单位突发环境事件应急预案确定。②废水排放量：依据投保单位有效期内的排污许可证核算（未核发排污许可证的，依据投保单位突发环境事件应急预案确定）。③涉土风险物质厂界内最大存在量：依据投保单位突发环境事件应急预案载明的涉及国家、上海市建设用地土壤污染风险管控标准所列的污染物的主要原辅材料、燃料、产品等物质的年度最大存在量确定。④投保单位突发环境事件应急预案应符合《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》、《上海市实施<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)>的若干规定》有关要求。

**表4 投保单位规模调整系数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投保单位规模 | 调整系数 |
| 1 | 大中型 | 1 |
| 2 | 小微型 | 0.8 |

注：企业规模依据《国家统计局关于印发<统计上大中小微型企业划分办法（2017）>的通知》(国统字〔2017〕213号)确定。其他单位参照确定。

**投保单位和承保机构可选择使用以下计算器辅助计算最低责任限额：**

https://envdmp.com:8012/portal/page/insuranceCalculation