

MEM



危险化学品经营许可证

(副本)

证书编号 浙杭安经字〔2023〕02004393

发证机关 杭州市应急管理局



发证日期 2023年12月11日

统一社会信用代码 91330103583240638J



企业名称 杭州胜行生物科技有限公司

企业住所 浙江省杭州市拱墅区绍兴路337号现代之星大厦716室

企业法定代表人 方行国

经营方式 不带储存经营(批发无仓储经营)

许可范围 详情见背面

有效期限 2023年12月11日 至 2026年12月10日

有效期延续至

不带储存经营易制爆危险化学品：发烟硝酸、高氯酸[浓度<50%]、高氯酸[浓度50%~72%]、高氯酸钠、高锰酸钾、过氧化钠、过氧化氢溶液[含量>8%]、过乙酸[含量<16%，含水>39%，含乙酸≥15%，含过氧化氢≤24%，含有稳定剂]、钾、锂、硫磺、六亚甲基四胺、氯酸钾、氯酸钠、镁、钠、硼氢化锂、硼氢化钠、水合肼[含肼<64%]、硝酸、硝酸钙、硝酸钾、硝酸铅、硝酸锌、硝酸银、锌粉、一甲胺[无水]、一甲胺溶液、1,2-乙二胺、重铬酸钾、高氯酸铵、高氯酸钾、高氯酸锂、过氧化钡、过氧化钙、过氧化钾、过氧化锂、过氧化镁、过氧化脲、过氧化锶、过氧化锌、氯酸钾溶液、氯酸钠溶液、硼氢化钾、硝酸钡、硝酸胍、硝酸镁、硝酸锶、硝酸钠、硝酸镍、硝酸铯、重铬酸铵、重铬酸锂、重铬酸钠、2,4-二硝基苯酚[含水>15%]、2,5-二硝基苯酚[含水>15%]、镁铝粉、

其他危险化学品：次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]、2-丙醇、三溴甲烷、水杨醛、2-硝基苯酚、乙酸酐、丙酸酐、丙烯酸[稳定的]、硫化钠、硫化钾、二正丁胺、氨溶液[含氨>10%]、二异丙醇胺、精萘、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]、过二硫酸钾、1,2-环氧丙烷、乙苯、2-丁酮、原甲酸三甲酯、乙酸乙烯酯[稳定的]、丙烯酸甲酯[稳定的]、苯乙烯[稳定的]、乙二醇单甲醚、2-甲氧基乙酸乙酯、原甲酸三乙酯、硅酸四乙酯、过二硫酸铵、1-氯-2,3-环氧丙烷、三氯乙醛[稳定的]、三苯基磷、五氧化二磷、溴化乙酰、甲基丙烯酸[稳定的]、马来酸酐、甲基磺酸、邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0.05%]、粗萘、三氯甲烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、六氯乙烷、1,2-二溴乙烷、七氟丁酸、丙二腈、1,2-二氯苯、对甲苯磺酰氯、4-溴苯甲醚、1,2-苯二酚、苯胺、硝酸苯胺、1,2-苯二胺、盐酸、氟化氢(无水)、氢氟酸、次磷酸、多聚磷酸、氨基磺酸、硫酸羟胺、硫酸氢钾、硫酸氢钠、亚硫酸氢钠、三氯化铁、三氯化钛溶液、三氯化碘、乙酸[含量>80%]、二氯乙酸、三氯乙酸、三溴乙酸、巯基乙酸、氢氧化钠、氢氧化钾、氢氧化锂、硫化铵溶液、四甲基氢氧化铵、N,N-二甲基环己胺、二亚乙基三胺、2-氨基乙醇、四亚乙基五胺、2,2'-二羟基二乙胺、哌嗪、氟化氢铵、氟化氢钠、氟化氢钾、甲醛溶液、氯化铜、氯化锌、汞、溴酸钠、高碘酸、高碘酸钠、高碘酸钾、碘酸钠、碘酸钾、苯磺酰氯、三亚乙基四胺、环氧乙烷、环己烷、正己烷、乙醛、丙酮、乙醚、异丙醚、1,1-二乙氧基乙烷、乙硫醇、甲酸甲酯、甲酸乙酯、四氢呋喃、二硫化碳、石油醚、正庚烷、环己烯、1-氯丁烷、1,1-二氯乙烷、苯、粗苯、甲苯、甲醇、乙醇[无水]、1-丙醇、3-甲基-2-丁酮、3-甲基-2-戊酮、甲基叔丁基醚、1,2-二甲氧基乙烷、1,4-二氧杂环己烷、吡啶、哌啶、N-甲基哌啶、噻吩、乙酰氯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸正丙酯、乙酸正丁酯、乙腈、二甲胺溶液、三乙胺、正丁胺、三甲基氯硅烷、1,2-二甲苯、1,3,5-三甲基苯、氯苯、正丁醇、苯甲醚、糠醛、2,4-戊二酮、环己酮、N,N-二甲基乙醇胺、N,N-二甲基甲酰胺、松节油、多聚甲醛、甲醇钠、连二亚硫酸钠、漂粉精[含有效氯>39%]、硝酸铵[含可燃物<0.2%]、三氧化铬[无水]、硝酸铜、硝酸铝、亚硝酸钠、过氧化氢叔丁基[含量<80%，带有氢过氧化二叔丁基和/或A型稀释剂]、氟化亚铜、二氧化硒、氯化钡、偏钒酸铵、硝基苯、氯化苄、苯酚、2-丁烯腈[反式]、五氧化二锑、一氧化铅、硫酸汞、氟化铵、氟化钠、氟化钾、二氯甲烷、硫脲、2-氨基吡啶、二丁基二(十二酸)锡、发烟硫酸、硫酸、亚硫酸、氢溴酸、氢碘酸、溴、硒酸、三氯化铝[无水]、三氯化锑、四氯化钛、一氯化碘、甲酸、三氟乙酸、三氟乙酸酐、戊酰氯、氯乙酰氯、苯甲酰氯、三苯基氯硅烷、氯甲基三甲基硅烷、正磷酸、亚磷酸、丁酸酐、2-氯苯甲酰氯、4-氨基-N,N-二甲基苯胺、2-氨基丙烷、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、1,3-丙二胺、丙酸、2-丙烯腈[稳定的]、2-碘丙烷、碘化钾汞、碘甲烷、2-丁醇、对氨基苯磺酸、对硝基苯酚钾、4,4'-二氨基联苯、二苯胺、二碘化汞、二甲苯异构体

混合物、0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]、0,0-二甲基-0-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯、0,0-二甲基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯、0,0-二甲基-0-[1-甲基-2-氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯、0,0-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯、4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯、1,3-二氯-2-丙醇、二氯硫化碳、二氯乙酸乙酯、1,2-二氯乙烷、二水合三氯化硼、2,4-二硝基苯肼、1,2-二溴丙烷、二乙胺、0,0-二乙基-0-噻唑啉-2-基硫代磷酸酯、0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]、N,N-二异丙基乙胺、二正丙胺、氟硅酸钠、氟化锂、氟乙酸乙酯、高氯酸镁、铬酸钾、铬酸钠、铬酸铅、庚酸、1,6-己二胺、甲苯-2,4-二异氰酸酯、2-甲基-1-丙醇、3-甲基-1-丁醇、2-甲基-2-丙醇、0-甲基-0-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酸酯、2-甲基丁烷、3-甲氧基苯胺、硫氰酸汞、硫酸镉、硫酸钴、硫酸镍、六氟硅酸镁、3-氯-1,2-丙二醇、氯铂酸、氯化镉、氯化钴、氯化镍、氯化亚砷、4-氯甲苯、氯甲烷、氯乙酸、氯乙烷、1-萘胺、2,2'-偶氮二异丁腈、硼酸、1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛、氢氧化钡、2-巯基乙醇、三丁基氯化锡、三氯化硼、2,2,2-三氯乙醇、三氯乙烯、三正丙胺、叔丁胺、N,N,N',N'-四甲基乙二胺、四氯化锡[无水]、N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺、0,0,0',0'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯)、碳酸二甲酯、碳酸二乙酯、烷基锂、五氧化二钒、1-戊醇、戊二醛、4-硝基苯酚、2-硝基苯硫酰氯、硝酸铋、硝酸镉、硝酸钴、硝酸铜、硝酸锰、硝酸铈、硝酸铈铵、硝酸铁、硝酸亚汞、硝酸钪、溴化汞、溴酸钾、溴乙酸叔丁酯、溴乙酸乙酯、亚氨基二亚苯、N-亚硝基二甲胺、氧化银、一溴化碘、乙醇钠、乙二醇乙醚、乙二硫氯、乙汞硫水杨酸钠盐、2-乙基己胺、乙酸铅、乙酸异丁酯、乙烯基乙醚[稳定的]、异丙基苯、异硫氰酸苯酯、异辛烷、正丁烷、正癸烷、正己胺、正戊烷、卡尔费休试剂、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、5-氨基-1,3,3-三甲环己甲胺、2-氨基苯酚、4-氨基苯酚、4-氨基苯甲酸、3-氨基吡啶、4-氨基吡啶、1-氨基丙烷、氨基甲酸胺、2-(2-氨基乙氧基)乙醇、钡、1,3-苯二胺、1,4-苯二胺、2-苯基丙烯、苯甲酸甲酯、苯肼、苯醌、2-吡咯酮、N-苄基-N-乙基苯胺、丙醛、丙酸乙酯、丙烯酸乙酯[稳定的]、丙烯酰胺、丙酰氯、次氯酸钙、1-碘丙烷、碘酸、碘乙烷、1,4-丁二胺、丁二腈、2-丁酮肟、2-丁烯-1-醇、2-丁烯酸、对硝基乙苯、二(三氯甲基)碳酸酯、2,4-二氨基甲苯、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、二丁基二氯化锡、二丁基氧化锡、1,4-二甲苯、0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)膦酸酯、0,0-二甲基-0-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯、2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷[90%<含量<100%]、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯、0,0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯、0-0-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯、2,6-二甲基苯胺、二甲基二乙氧基硅烷、二甲基锌、二聚环戊二烯、2,4-二氯苯酚、2,4-二氯苯甲酰氯、1,4-二氯丁烷、1,2-二氯乙烯、1,4-二羟基-2-丁炔、2,3-二氯-5,6-二氯氢醌、1,2-二硝基苯、二氧化氯、1,3-二氧戊环、二异丙胺、1-氟-2,4-二硝基苯、2-氟苯胺、3-氟苯胺、氟代苯、氟硅酸、氟硼酸、钙、金属钙粉、氯酸钡、镉[非发火的]、过硫酸钠、过氧化苯甲酸叔戊酯[含量<100%]、过氧化二苯甲酰[51%<含量<100%]、惰性固体含量<48%]、过氧化二月桂酰[含量<100%]、环己胺、环戊酮、己二腈、己酸、甲苯-2,6-二异氰酸酯、4-甲苯硫酚、4-甲酚、3-甲基-1-丁烯、2-甲基-2-丁醇、2-甲基-2-丁烯、4-甲基-2-戊醇、4-甲基-2-戊酮、4-甲基-3-戊烯-2-酮、3-甲基-6-甲氧基苯胺、S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯、0-甲基-0-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酸酯、3-甲基苯胺、N-甲基苯胺、4-甲基吡啶、甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、甲基丙烯酸正丁酯[稳定的]、甲基己烷、甲基环戊烷、3-甲基己烷、N-甲基吗啉、甲基三乙氧基硅烷、2-甲基四氢呋喃、2-甲基己烷、金属锰粉[含水>25%]、糠胺、喹啉、联苯、硫化钠、硫酸二甲酯、硫酸二乙酯、硫酸氧钒、六甲基二硅醚、六甲基二硅烷、六甲基二硅烷胺、六氟-1,3-

丁二烯、六氯苯、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷、 γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷、六亚甲基二异氰酸酯、六亚甲基亚胺、3-氯-1-丙醇、1-氯-2,4-二硝基苯、1-氯-3-溴丙烷、2-氯苯胺、3-氯苯胺、4-氯苯酚、3-氯苯过氧甲酸[57%<含量<86%,惰性固体含量>14%]、1-氯丙烷、2-氯丙烷、氯甲酸苯酯、氯甲酸异丙酯、氯甲酸异丁酯、氯甲酸正丁酯、4-氯三氟甲苯、4-氯硝基苯、氯乙酸酐、氯乙酸异丙酯、吗啉、钠石灰[含氢氧化钠>4%]、萘、2-羟基丙酸乙酯、氯化钙、氯化钠、氢溴酸、氟化溴、(RS)- α -氟基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯、氰基乙酸、氰基乙酸乙酯、壬基酚聚氧乙烯醚、1-壬烯、三碘甲烷、三丁基氧化锡、三氟化硼乙醚络合物、三氟甲苯、三氟乙酸乙酯、2,2,4-三甲基戊烷、三聚甲醛、三聚乙醛、1,2,3-三氯代苯、1,2,4-三氯代苯、三氯化钒、三氯氧磷、1,1,2-三氯乙烷、三氯异氰尿酸、三溴化磷、十二烷基硫醇、十六烷酰氯、十氯化萘、叔丁基硫醇、丝裂霉素C、四丁基氢氧化铵、1,2,4,5-四甲苯、四氯化锆、四氯乙烯、四乙基氢氧化铵、五氯苯、五氯化磷、五氯硝基苯、1,5-戊二胺、戊腈、1-戊醛、3-戊酮、硒、硒化锌、4-硝基-2-氨基苯酚、4-硝基-2-甲苯胺、4-硝基苯胺、4-硝基苯甲酰氯、2-硝基甲苯、4-硝基甲苯、3-硝基溴苯、硝酸锂、辛酸亚锡、1-辛烯、溴、1-溴-3-甲基丁烷、溴苯、4-溴苯胺、1-溴丙烷、2-溴丙烷、2-溴丙酰溴、溴代环戊烷、3-溴甲苯、2-溴乙醇、溴乙酸、溴乙烷、溴乙酰溴、4,4'-亚甲基双苯胺、亚磷酸三苯酯、亚氯酸钠、亚硝酸正丁酯、盐酸-1-萘乙二胺、盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯、盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺、盐酸苯胺、盐酸苯肼、盐酸邻苯二胺、氧氯化硫、氧溴化磷、乙二醇二乙醚、N-(2-乙基-6-甲基苄基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺、O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苄基]-N-异丙基硫代磷酸胺、乙酸叔丁酯、乙酸乙二醇乙醚、乙酸异丙酯、乙酸异戊酯、乙酸正戊酯、3-(α -乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素、异丁醛、异丁烯、异佛尔酮二异氰酸酯、异硫氰酸烯丙酯、赭曲毒素A、正丙苯、正丁基乙烯基醚[稳定的]、正丁醛、正丁酸、正丁酸乙酯、正己酸乙酯、正戊酸、正辛烷、D-苈烯、苯四甲酸酐、丁烯二酰氯[反式]、丁烯酸甲酯、二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量<52%,含A型稀释剂>48%]、4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷、二苯基胺氯肿、1,3-二氟苯、2,3-二甲基庚烷、二硫化硒、2,4-二氯苯胺、2,6-二氯苯胺、2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸、二戊基磷酸、2,4-二硝基苯酚[含水>15%]、2,5-二硝基苯酚[含水>15%]、二乙基硒、二乙基锌、3,3-二乙氧基丙烯、二异丁胺、二异丁基酮、氯化汞、氯化铜、过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[含量<42%,惰性固体含量>58%]、过氧化二乙酰[含量<27%,含B型稀释剂>73%]、1-甲基-3-丙基苯、4-甲基苯甲腈、甲酸异丙酯、甲酸异戊酯、金属铈、2-苄醇、磷酸二乙基汞、硫代氯甲酸乙酯、4-硫代戊醛、1-氯-2-丙醇、5-氯-2-甲氧基苯胺、1-氯-2-溴丙烷、3-氯-4-甲氧基苯胺、氯代叔丁烷、氯化二烯丙托锡弗林、4-氯化联苯、氯甲酸三氯甲酯、氯硝基苯异构体混合物、氯乙酰氯、镁铝粉、1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈)、N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐、氯化钾、氢氧化铷溶液、氟、全氟五环癸烷、三丁基硼、三氯化砷、三甲胺溶液、2,3,4-三甲基戊烷、2,4,5-三氯苯胺、2,4,6-三氯苯胺、2,4,5-三氯苯氧乙酸、三氯化钼、3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量<42%,含A型稀释剂>58%]、5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯、双过氧化十二烷二酸[含量<42%,含硫酸钠>56%]、四氢糠胺、四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%]、钛酸四正丙酯、五氯化铌、1-戊烯、硝化酸混合物、3-硝基-4-氯三氟甲苯、3-硝基碘苯、2-硝基萘、硝基脲、硝基盐酸、硝酸镉、2-溴-2-甲基丙酸乙酯、2-溴苯酚、溴苯乙腈、溴己烷、盐酸-3-氯苯胺、氯化钡、一氯丙酮、2-乙基-1-丁醇、乙基苄基二氯硅烷、乙酰亚砷酸铜、3-乙氧基苯胺、异丁基环戊烷、异氰酸对溴苯酯、异氰酸十八酯、异氰酸乙酯、淤渣硫酸、正丁酸正丙酯、正戊酸甲酯、正辛腈。