　　附件

北京市工业产品生产许可获证企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业序号 | 企业名称 | 住所 | 生产地址 | 产品类别 | 产品名称 | 明 细 | 证书编号 | 有效期 | 发证日期 | 说明 |
| 1 | 北京益利精细化学品有限公司 | 北京市朝阳区金盏乡长店村西 | 北京市朝阳区金盏乡长店村西 | 危险化学品 | 化学试剂 | 无机液体试剂:1.盐酸(分析纯、化学纯)（分装）;2.磷酸(分析纯、化学纯)（分装）;3.硝酸(分析 纯、化学纯)（分装）;4.溴(分析纯、化学纯)（分装）;5.氨水(分析纯、化学纯)（分装）;6.硫酸 (分析纯、化学纯)（分装）;7.氢氟酸(分析纯、化学纯)（分装） 有机液体试剂:1.三氯甲烷(分析纯、化学纯)（分装）;2.乙醚(分析纯、化学纯)（分装）;3.乙酸 酐(分析纯、化学纯)（分装）;4.异丙醇(分析纯、化学纯)（分装）;5.乙二胺(分析纯)（分装 ）;6.乙酸(冰醋酸)(分析纯、化学纯)（分装）;7.甲醇(分析纯、化学纯)（分装）;8.环己酮(分析 纯、化学纯)（分装）;9.环己烷(分析纯、化学纯)（分装）;10.甲苯(分析纯、化学纯)（分装 ）;11.甲醛溶液(分析纯、化学纯)（分装）;12.甲酸(分析纯、化学纯)（分装）;13.吡啶(分析纯 、化学纯)（分装）;14.正丁醇(分析纯、化学纯)（分装）;15.4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮) (分析纯、化学纯)（分装）;16.二甲苯(分析纯、化学纯)（分装）;17.1,2-二氯乙烷(分析纯、化 学纯)（分装）;18.二氯甲烷(分析纯、化学纯)（分装）;19.石油醚(Ⅰ类（沸点30℃-60℃）Ⅱ类 （沸点60℃-90℃）Ⅲ类（沸点90℃-120℃）)（分装）;20.四氯化碳(分析纯、化学纯)（分装 ）;21.36%乙酸(分析纯)（分装）;22.乙醇(无水乙醇)(分析纯、化学纯)（分装）;23.乙酸乙酯(分 析纯、化学纯)（分装）;24.N,N-二甲基甲酰胺(分析纯、化学纯)（分装）;25.丙酮(分析纯、化学 纯)（分装） 无机固体试剂:1.二水合氯化铜(氯化铜) (分析纯、化学纯)（分装）;2.二水合氟化钾(氟化钾) (分析纯、化学纯)（分装）;3.氟化氢铵(分析纯、化学纯)（分装）;4.氯化锌(分析纯、化学纯 )（分装）;5.氢氧化钠(分析纯、化学纯)（分装）;6.六水合三氯化铁（三氯化铁）(分析纯、化学 纯)（分装）;7.五氧化二磷(分析纯、化学纯)（分装）;8.硝酸钡(分析纯、化学纯)（分装）;9.八 水合氢氧化钡(氢氧化钡) (分析纯、化学纯)（分装）;10.过硫酸铵(分析纯、化学纯)（分装 ）;11.重铬酸钾(分析纯、化学纯)（分装）;12.三水合硝酸铜（硝酸铜）(分析纯、化学纯)（分装）;13.硝酸银(分析纯、化学纯)（分装）;14.溴酸钾(分析纯、化学纯)（分装）;15.亚硫酸氢钠 (分析纯、化学纯)（分装）;16.氟化铵(分析纯、化学纯)（分装）;17.氟化钠(分析纯、化学纯 )（分装）;18.高锰酸钾(分析纯、化学纯)（分装）;19.铬酸钾(分析纯、化学纯)（分装）;20.氯 化钡 (分析纯、化学纯)（分装）;21.硼酸(分析纯、化学纯)（分装）;22.二水合重铬酸钠（重铬 酸钠）(分析纯、化学纯)（分装）;23.亚硝酸钠(分析纯、化学纯)（分装）;24.过二硫酸钾(过硫 酸钾)(分析纯、化学纯)（分装）;25.氢氧化钾(分析纯、化学纯)（分装）;26.硝酸钠(分析纯、化 学纯)（分装）;27.六水合氯化镍(氯化镍) (分析纯、化学纯)（分装）;28.硝酸钾(分析纯、化学 纯)（分装）;29.碘酸钾(分析纯)（分装） 有机固体试剂:1.邻苯二甲酸酐(分析纯、化学纯)（分装）;2.硫脲(分析纯、化学纯)（分装） 工作基准试剂:重铬酸钾(工作基准)（分装） | （京）XK13-011-00591 | 2025.06.22 | 2020.05.26 | 延续;  许可范围变更 |
| 2 | 百事食品（中国）有限公司北京分厂 | 北京市大兴区孙村乡磁魏路1号；北京市大兴区青云店镇联华路8号 | 北京市大兴区孙村乡磁魏路1号；北京市大兴区青云店镇联华路8号 | 直接接触食品的材料等相关产品 | 食品用纸包装、容器等制品 | 生产地址1：北京市大兴区孙村乡磁魏路1号； 食品用纸容器 （圆柱形复合罐，接触食品层材质：内膜：聚乙烯（乙烯均聚物），工序：卷管、 分切、成型） 生产地址2：北京市大兴区青云店镇联华路8号； 食品用纸容器 （圆柱形复合罐，接触食品层材质：内膜：聚乙烯（乙烯均聚物），工序：卷管、 分切、成型） | （京）XK16-205-01157 | 2026.03.20 | 2020.06.09 | 延续;  许可范围变更 |