

浙江天元生物药业有限公司疫苗委托配送信息公示

根据国家食品药品监管总局国家卫生计生委《关于进一步加强疫苗流通监管促进疫苗供应工作的通知》（食药监药化监〔2017〕76号）精神，现就浙江天元生物药业有限公司疫苗委托配送事项公示如下：

	委托企业名称	委托品种目录	被委托企业名称	区域储存地址	委托配送合同有效期
1	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	上药康德乐（上海）医药有限公司	上海市松江区九亭镇伴亭路418号	自2019年1月3日起至2019年12月31日
2	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	国药集团医药物流有限公司	1. 上海市静安区康宁路1089号； 2. 河北正定县107国道东侧； 3. 西安国际港务大道89号	2018年12月30日起至2019年12月31日
3	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	北京科园信海医药经营有限公司	北京市顺义区空港物流园区四街7号	2018年12月30日起至2019年12月31日

4	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	国药控股湖北有限公司	武汉市东湖开发区高新大道812号	2018年12月30日起至2019年12月31日
5	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	国药控股广州有限公司	广州市天河区高唐工业园高普路91号	2018年12月31日起至2019年12月31日
6	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	国药集团西南西药有限公司	成都市武侯区武兴路38号1栋3层至6层	2018年12月30日起至2019年12月31日
7	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	安徽天星医药集团有限公司	安徽省合肥市经济技术开发区慈光路118号	2018年12月30日起至2019年12月31日

8	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	重庆医药（集团）股份有限公司	重庆市沙坪坝区土主镇远怀路重庆医药现代物流综合基地	2018年12月30日起至2019年12月31日
9	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	广西柳州医药股份有限公司	南宁市江南区国凯大道7号	2018年12月30日起至2019年12月31日
10	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	江西汇仁医药贸易有限公司	江西省南昌市高新技术开发区火炬大街628号	2018年12月30日起至2019年12月31日
11	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：10 μ g/0.5ml/支，重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母），规格：20 μ g/1.0ml/支，	顺丰医药供应链有限公司	仅配送	2018年12月10日起至2019年12月31日

12	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	国药控股海南有限公司	仅配送	2018年12月30日起至2019年12月31日
13	浙江天元生物药业有限公司	重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:10 μ g/0.5ml/支,重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),规格:20 μ g/1.0ml/支,	国药集团新疆新特药业有限公司	仅配送	2019年1月30日至2019年12月30日

注:以上信息已在浙江省药品监督管理局公示,详见浙江局网站公示 疫苗储运配送信息(2018年第S17 & S18 & 2019年第S4号)(浙江天元生物药业有限公司)