情况说明

 今天（2016年9月17日）早上我（赵君兰）和同事上班开门后听见店内一阵刺耳的声响。经过仔细查看发现冰柜温度已经超过8度，达到了21.9度。我连忙将冰柜门打开并用查看冰柜内温度计温度手测试冰柜温度发现冰柜内气温凉爽。然后我就关掉了电源重新启动冰柜。发现冰柜温度还稳定在22度左右，之后我再一次重启冰柜电源观察发现冰箱温度开始慢慢下降。之后就打电话给片长何巍说明情况，并将之前的措施告诉片长。随后将具体情况电话上报质管部。

下表为冰柜内货品具体明细：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **货品ID** | **货品通用名** | **规格** | **基本单位** | **数量** | **产地** | **批号** | **有效期至** |
| 40235 | 门冬胰岛素注射液(诺和锐) | 3ml:300单位(特充) | 支 | 1 | 诺和诺德(中国)分装 | DP52177-1 | 2017-1-31 0:00 |
| 49705 | 门冬胰岛素注射液(诺和锐) | 3ml：300单位(笔芯) | 支 | 1 | 诺和诺德中国 | FVG7874 | 2018-6-30 0:00 |
| 43703 | 门冬胰岛素30注射液(诺和锐30) | 100单位/ml:3ml(笔芯) | 支 | 1 | 诺和诺德(中国)分装 | 2015071502 | 2017-6-30 0:00 |
| 49705 | 门冬胰岛素注射液(诺和锐) | 3ml：300单位(笔芯) | 支 | 4 | 诺和诺德中国 | FVG9022 | 2018-7-31 0:00 |
| 49705 | 门冬胰岛素注射液(诺和锐) | 3ml：300单位(笔芯) | 支 | 2 | 诺和诺德中国 | FVG8281 | 2018-7-31 0:00 |
| 12733 | (预混诺和灵30R笔芯)精蛋白生物合成人 | 300单位:3mlx1支(100iu/mlx3ml) | 盒 | 1 | 诺和诺德中国 | DVG0312 | 2016-9-30 0:00 |
| 17428 | 生物合成人胰岛素注射液(诺和灵R笔芯) | 3毫升：300单位x1支 | 支 | 1 | 诺和诺德中国 | DVG1751 | 2017-2-28 0:00 |
| 18081 | 30/70混合重组人胰岛素注射液(甘舒霖30R笔芯) | 3ml：300IU | 支 | 1 | 通化东宝 | 3M12016011303 | 2019-1-8 0:00 |
| 16426 | 双歧杆菌乳杆菌三联活菌片(金双歧) | 24片 | 盒 | 5 | 内蒙古双奇 | 201605082 | 2018-5-25 0:00 |
| 16426 | 双歧杆菌乳杆菌三联活菌片(金双歧) | 24片 | 盒 | 19 | 内蒙古双奇 | 201606099 | 2018-6-22 0:00 |

 2016年9月17日