附件1：

**一体式吸氧管参数**

1. 具备食品药品监督管理局批准医疗器械产品注册证。
2. 湿化瓶：表面光洁，无裂纹、划痕、锋棱、毛剌及破裂缺陷，瓶体为透明状，瓶体有明显的最低液面提示线，瓶内湿化液澄清、无杂质。
3. 湿化瓶材质： PET和PP，氧气湿化器部分能承受0.45MPa的压力，持续30s后，瓶体没有破裂和松动的现象。发泡器采用纳米技术，气孔均匀，无异味，降低氧气湿化声响，有效提高湿化效率。
4. 无菌控制：鼻氧管部分经环氧乙烷灭菌，氧气湿化器部分经辐照灭菌，均无菌。
5. 湿化瓶有效容量：瓶体出厂的标准液体容量：≥100ML；瓶体有效的最低液体容量：30ML。
6. 鼻氧管：当用正常视力或矫正视力条件下检验时，管身、接头无外来物质，表面光滑，顶端圆整且无麻点、毛刺、缺损，内腔清洁、畅通。
7. 鼻氧管材质：PVC。
8. 鼻氧管规格：成人型。
9. 气密性：鼻氧管管路及各连接部位能承受0.1Mpa气压不泄漏。
10. 拉伸强度：鼻氧管各部件连接处连接牢固，能承受15N静拉力并持续15s而不发生连接处脱落或断裂。
11. 流量：一体式吸氧管须通畅，在0.25Mpa空气压力下,并能在正常氧气压力下保证不少于15L/min的氧流量通过。
12. 提供氧气流量表，配送接头都自带泄压阀，在压力大于0.2Mpa下开启，防止爆瓶。
13. 氧气湿化器拥有独家设计的铝膜封口包装，产品能够保证全密封包装。