



**2016 年 诺尔康**

**CS-10A**

**人工耳蜗植入体可靠性报告**



## 2016年 诺尔康 CS-10A 人工耳蜗植入体可靠性报告

CS-10A人工耳蜗植入体产品的可靠性是根据国际标准ISO14708-7 测试的。人工耳蜗植入体的植入和取出数量由临床统计获得。可靠性累积生存率（Cumulative Survival Percentage- CSP）是根据国际标准ISO 5841-2 数据处理和计算方法获得。数据统计处理取95%置信区间。数据统计截至2016年12月31日。

年份	Y1	Y2	Y3	Y4
Adults 成人	99.78%	99.52%	99.48%	99.29%
Children 儿童	99.62%	99.07%	98.78%	98.08%
Combined 总计	99.68%	99.29%	99.09%	98.65%

