**====================================文件======================================**

**|-- nonRib.AllSample\_GC\_Q.stat.xls 样本的测序数据质量评估统计表**

|-- SampleID：客户的样本编号；

|-- BMK-ID：百迈客样品分析编号,为公司内部编号,与客户样品的编号对应；

|-- ReadSum：Clean Data中pair-end Reads总数；

|-- BaseSum：Clean Data中的总碱基数；

|-- GC(%)：Clean Data中的GC含量,即Clean Data中G和C两种碱基占总碱基的百分比；

|-- N(%)：Clean Data中含N的碱基占总碱基的百分比；

|-- Q30(%)：Clean Data中质量值大于或等于30的碱基占总碱基的百分比。

**====================================文件夹====================================**

**|-- PNG**

**|-- \*.acgtn.png 碱基（ATGCN）含量分布图**

横坐标为Reads的碱基位置，纵坐标为单碱基所占比例。

**|-- \*.quality.png 碱基测序错误率分布图**

横坐标为Reads的碱基位置，纵坐标为单碱基错误率。