**检测样品信息单**

**客户联系信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目联系人** |  | **电话** |  |
| **单位名称** |  | **E-mail** |  |
| **派真项目负责人** | （填写与您对接的业务或客户代表） | | |

**邮寄样品信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户检测需求** |  | | | | |
| **客户实验方案** | **如果客户已有实验方案，可提供给实验方案呢。若无法按提供检测方案，则默认按照派真SOP进行检测。** | | | | |
| **样品编号** | **样品信息**  **（样品名称、浓度/滴度、分装体积等）** | | **数量** | **检测项目** | **备注信息** |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 如果需进行ddPCR或qPCR检测，请在“**备注信息**”中提供引物类型（Taqman primer）、靶基因名称、引物名称、引物浓度、靶基因拷贝数大概浓度等。 | | | | | |
| **我已确认以上样品信息无误并打印、签字确认** | | （签字确认） | | | |

**重要提示 ：**单次快递送样量不低于50uL体积，以避免冻融、蒸发、管壁的影响。其中：

（1）基因组滴度qPCR检测送检量要求：>10uL,浓度>1×1011vg/mL

（2）质粒DNA残留检测送检量要求：>10uL,浓度>1×1011vg/mL

（3）空壳率检测送检量要求：5×1013vg（开发用量）

（4）rcAAV检测送检量要求：>10uL,浓度>1×1011vg/mL

（5）感染滴度检测送检量要求：20uL,浓度>1×1011vg/mL

请您完整地填写好上述样品信息表，邮寄至如下地址：

**广州高新技术产业开发区科学城揽月路3号广州派真生物技术有限公司**

**广州国际企业孵化器G栋G211房 邮编：510663**

**邱丹兰 18777429197**

**邮寄注意事项：（1）质粒样品：**请加**冰袋**低温邮寄**；（2）慢病毒或AAV样品：**请加**干冰**低温运输。