# 图片存储格式

**目录**

学校编号 - 年月日 - 考试 - 学生图片目录编号

试卷目录：学校Id\_考试Id\_试卷Id, 比如：123\_123\_123

学生目录：主机信息(cpu tick+memory info + harddisk info + mac)计算哈希值（SHA1）\_编号

比如：b5f9057ca63c712c6b7ddb65bb2dfebc022e2c0b\_01

**图片**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **命名规则** | **示例** | **备注** |
| 答题卡卡头 | hearder.jpg/png |  | 固定 |
| 客观题 | objective开始编号\_结束编号.jgp/png | objective01\_09.jpg |  |
| 主观题 | subjective题号.jpg/png | subjective10.jpg | 根据试卷结构中提供的编号 |
| 主观题小问（如果可切） | 主观题自增数字-小问自增数字(从1开始自增) | subjective10\_01.jpg | 小问自增长仅限于该小题内。换了小题，小问应该从1重新开始，比如2-1.jpg |

# 识别数据类型

**Windows 服务会收到用于初步校验的数据**

**examNoMode**：0为条码，1为准考证号

**schoolId**：学校Id

**examId**：考试Id

**paperId：**试卷Id

**questionType**: 0为客观题，1为主观题

**no**: 试卷里面全局编号

**type:** 0为单选题；1为多选题；2为判断题；3为填空题；4为解答题

如果type为3，包含**blankNum**。

{

“examNoMode”: 0,

“schoolId”: 123,

“examId”: 123,

“paperId”: 123,

composition: [

{

“questionType”: 1,

[

{

“no”: 1,

“type”: 3,

“blankNum”: 2,

},

{

“no”: 2,

“type”: 1

},

......

]

},

{

“questionType”: 0,

[

{

“no”: 3,

“type”: 2

},

{

“no”: 4,

“type”: 1

},

......

]

},

......

]

}

**学生数据一个个上传**

{

考卷号：12，

准考证号：13020010，

试卷目录：学校Id\_考试Id\_试卷Id, 比如：123\_123\_123

学生图片目录编号：主机信息(cpu tick+memory info + harddisk info + mac)计算哈希值（SHA1）\_编号

小题数组[

{

方框顺序编号：0，// 0代表答题卡头

答案：[ {1：’A’}， {2：’A|B’}，{3：’’} ]，//主观题留空[] , 客观题多选答案用|连接

图片名称：1.jpg

异常情况：[ {1：1}， {2：’2’}，{3：’3’} ]，//如有异常，1识别确信度低于60% 2切图失败 3其它

}

]，

是否异常：0无 1图像定位 2切图不全 3客观题识别过低 4疑似空白卷

}