lis读取结果

全自动血培养系统的培养结果存在数据库(database)中。数据库(database)为mysql5.5。库名(schema)为blooddata

表名(table)为holesdata。用户名(user name):lisuser 密码(password):123456

表(table)的关健字段(column)如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段名(column ) | 含义 | 举例 |
| BarCode | 条码编号 | 1234567890 |
| FinalState | 最终培养结果 | 2培养中,3阳性, 4阴性,5匿名阳性,6匿名阴性 |

上面例子的“FinalState”字段，读取值为3则代表此瓶取出前最终状态为阳性。

全部字段如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 含义 | 举例 |
| BarCode | text | 条码 | SGX21340 |
| Name | text | 姓名 | “张三” |
| ExtensionNum | Int | 分机号 | 0（主机1）、1（仓2）、2（仓3）、3（仓4） |
| HoleNum | Int | 孔号 | 0代表1号孔、1代表2号孔以此类推 |
| BottleType | Int | 瓶类型 | 1代表需氧型、2代表厌氧型、3代表儿童瓶、0代表未定义 |
| PutInTime | Text | 放瓶时间 | 2021-08-10 15:48:24 |
| TakeOutTime | Text | 取瓶时间 | 2021-08-12 08:42:06 |
| PositiveHours | Int | 报阳时长 | 36108（单位：秒） |
| PositiveTime | Text | 告警时间 | 2021-08-11 02:30:00 |
| CycleTime | Int | 培养周期 | 5（单位：天） |
| CycleState | Int | 周期结束状态 | 0代表无效、1代表空瓶、2代表培养中、3代表阳性、4代表阴性、5代表匿名阳性、6代表匿名阴性 |
| FinalState | Int | 最终状态 | 0代表无效、1代表空瓶、2代表培养中、3代表阳性、4代表阴性、5代表匿名阳性、6代表匿名阴性 |
| Process | Text | 培养数据 | 2021-08-10 15:48:00,164,82,72,83|2021-08-10 15:49:00,158,79,71,83|2021-08-10 15:49:00,158,79,71,83| |
| HoleCode | Text | 孔编号 | 例如：1-2-10，“1”表示机器编号是1，“2”表示2号分机，“10”表示孔号。注意：机器编号由用户自行设定，如果没有机器编号，则用“2-10”表示。 |
| BarcodeExt | Text | 扩展条码 | 例如：20211020830，有的用户会有自己的条码。 |

表名(table)为currentholesstate。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 类型 | 含义 | 举例 |
| BarCode | text | 条码 | SGX21340 |
| Name | text | 姓名 | “张三” |
| ExtensionNum | Int | 分机号 | 0（主机1）、1（仓2）、2（仓3）、3（仓4） |
| HoleNum | Int | 孔号 | 0代表1号孔、1代表2号孔以此类推 |
| BottleType | Int | 瓶类型 | 1代表需氧型、2代表厌氧型、3代表儿童瓶、0代表未定义 |
| PutInTime | Text | 放瓶时间 | 2021-08-10 15:48:24 |
| PositiveHours | Int | 报阳时长 | 36108（单位：秒） |
| PositiveTime | Text | 告警时间 | 2021-08-11 02:30:00 |
| CycleTime | Int | 培养周期 | 5（单位：天） |
| CycleState | Int | 周期结束状态 | 0代表无效、1代表空瓶、2代表培养中、3代表阳性、4代表阴性、5代表匿名阳性、6代表匿名阴性 |
| CurrentState | Int | 最终状态 | 0代表无效、1代表空瓶、2代表培养中、3代表阳性、4代表阴性、5代表匿名阳性、6代表匿名阴性 |
| Process | Text | 培养数据 | 2021-08-10 15:48:00,164,82,72,83|2021-08-10 15:49:00,158,79,71,83|2021-08-10 15:49:00,158,79,71,83| |
| HoleCode | Text | 孔编号 | 例如：1-2-10，“1”表示机器编号是1，“2”表示2号分机，“10”表示孔号。注意：机器编号由用户自行设定，如果没有机器编号，则用“2-10”表示，BT240的组合为主机1、分机2、分机3、分机4。 |
| BarcodeExt | Text | 扩展条码 | 例如：20211020830，有的用户会有自己的条码。 |