制绒清洗设备 EAP 接口文档

文	档作者:	
创	建日期:	2022-03-14
确	认日期:	
当	前版本:	1.0
拷	贝数量:	1
审批签字:		
 中一		
客户方:	_	
实施方:	_	

文档控制

修改记录

日期	作者	版本	参考版本	备注
2022. 3. 14	杨攀	1.0		初始版本

接口文档(EAP)

目录

接口	文材	当 (EAP)		3
一、	ev	entController:		6
	1、	上料		6
		1.1 输入参数字段说明:		6
		1.2 响应参数字段说明: .		7
	2、	下料		8
		2.1 输入参数字段说明:		8
		2.2响应参数字段说明:		9
	3、	电池片状态(预留)	1	0
		3.1 输入参数字段说明: .	1	0
		3.2 响应参数字段说明: .	1	1
	4、	产量接口	1	2
		4.1 输入参数字段说明: .	1	2
		4.2 响应参数字段说明: .	1	3
	5、	设备状态改变接口	1	3
		5.1 输入参数字段说明: .	1	4
		=	1	
	6、	踢片接口	1	5
		6.1 输入参数字段说明: .	1	5
			1	
	7、		1	
			1	
			1	
	8,	轨道 cassette 数量接口	1	8
			1	
		8.2 响应参数字段说明: .	1	9
	9、		2	
			2	
			2	
	10、		2	
			2	
			2	
	11,](预留接口)2	
			2	
			2	
	12、]2	
			2	
			2	
	13.	讲出槽/腔体的事件上报.		7

	13.1 输入参数字段说明:	27
	13.2 响应参数字段说明:	28
_,	operateController:	28
	1、人工退 cassette 接口	28
	1.1 输入参数字段说明:	29
	1.2 响应参数字段说明:	30
三、	alarmController:	30
	1、报警发生上报接口	30
	1.1 输入参数字段说明:	31
	1.2 响应参数字段说明:	31
	2、报警清除上报接口	32
	2.1 输入参数字段说明:	32
	2.2 响应参数字段说明:	33
四、	fileController:	34
	1、文件解析接口	34
	1.1 输入参数字段说明:	34
	1.2 响应参数字段说明:	35
五、	agvController:	36
	1、AGV 是否屏蔽 (预留-暂时不需要)	36
	1.1 输入参数字段说明:	36
	1.2 响应参数字段说明:	37
	2、AGV 操作接口(呼叫/离开)	37
	2.1 输入参数字段说明:	38
	2.2 响应参数字段说明:	39
六、	technologyController:	39
	1、工艺参数接口	39
	1.1 输入参数字段说明:	40
	1.2 响应参数字段说明:	41
七、	testController:	41
	1、心跳接口(GET 请求,其余都为 POST 请求)	42
	1.1 输入参数字段说明:	42
	1.2 响应参数字段说明:	42
八、	trackController:(预留-暂时不需要, 上下料可自动出入站)	43
	1、入站接口	43
	1.1 输入参数字段说明:	43
	1.2 响应参数字段说明:	44
	2、出站接口	45
	2.1 输入参数字段说明:	45
	2.2 响应参数字段说明:	46
	3、入站取消接口	47
	3.1 输入参数字段说明:	47
	3.2 响应参数字段说明:	48
九、	reportController:	49
	1、数据上报接口(预留)	49

	1.1 输入参数字段说明:	 49
	1.2 响应参数字段说明:	50
附表一:	设备状态值说明	52
附表二:	报警类型值说明(alcd)	52
附表三:	制程编号说明	53
补充说明]:	53

一、 eventController:

1、上料

接口名称	上料(rfid 设备感应到料盒,并且接下来将要加工该料盒的时候调用)
接口地址	/event/loadRfid
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	rfidData	Υ	string	rfid 感应到的序列号(cassette 编号)		
5	port	Υ	string	port 口号(通道号)		
6	weigh	N	double	重量		
7	checkSwitch	N	map	MES 校验开关,例如:QTime 是否校验		
8	recipeName	N	string	当前正在使用的配方名		
9	recipeVersion	N	int	配方版本号		
10	recipeData	N	map	配方内容		
11	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss		

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "workOrder" : "gongdan001",
    "eqpCode" : "test1",
    "rfidData" : "A1001",
```

```
"port": "1",
    "checkSwitch":{
        "QTime":"N" ---关闭 QTime 校验,默认打开状态
    },
    "recipeName":"recipe1",
    "recipeVersion":2,
    "recipeData":{
        "param1":"data1", ---配方参数 param1 的数据为 data1
        "param2":"data2",
        "param3":"data3"
    },
    "time":"20220203121212"
```

1.2 响应参数字段说明:

	响应参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		
4	data	Υ		其中 waferlds 表示 cassette 中的 waferid 的相对位置		

响应参数示例:

2、下料

接口名称	下料(下料口的 cassette 被拿走的时候调用)
接口地址	/event/unloadRfid
接口协议	http
接口参数格式	application/json

2.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	rfidData	Υ	string	rfid 感应到的序列号		
5	waferNum	Υ	int	cassette 片数		
6	port	Υ	string	port 口号(通道号)		
7	waferlds	Υ	List	cassette 中 WaferID 集合, slotNo 表示		

				wafer 在 cassette 中的位置
8	weigh	N	double	重量
9	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss

```
"guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
"procId" : "PVD",
"workOrder" : "gongdan001",
"eqpCode" : "test1",
"rfidData" : "A1001",
"waferNum" : 8,
"port" : "A1",
"waferIds":[
                  {
                    "waferId": "2022020711111111111", ---wafer 编号
                    "slotNo": "1-1" ---wafer 的位置编号
                  },
                    "waferId": "2022020711111111112",
                   "slotNo": "1-2"
                   }
             ],
"time":"20220203121212"
```

	响应参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他(表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		

3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

3、电池片状态(预留)

接口名称	电池片状态(电池片加工到某些特定状态的时候调用)
接口地址	/event/batteryStatus
接口协议	http
接口参数格式	application/json

3.1 输入参数字段说明:

	请求参数				
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	procld	Υ	string	制程编号	
2	guid	N	string	通讯唯一标识	
3	eqpCode	Υ	string	设备编号	
4	waferld	Υ	string	waferld 号	
5	batteryStatus	Υ	string	电池片状态 (经过设备的关键节点)	
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss	

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "waferId":"2022020711111111",
    "batteryStatus":"ready",
    "time":"20220203121212"
}
```

3.2 响应参数字段说明:

	响应参数				
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

4、产量接口

接口名称	产量(定时上报-暂定 5min)			
接口地址	/event/yield			
接口协议	http			
接口参数格式	application/json			

4.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	in	Υ	int	进料数量		
5	process	Υ	int	在制数量		
6	out	Υ	int	出料数量		
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss		

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
        "eqpCode":"test1",
        "in":1,
        "process":1,
        "out":1,
        "time":"20220203121212"
}
```

4.2 响应参数字段说明:

	响应参数				
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

5、设备状态改变接口

接口名称	设备状态改变(设备状态发生改变的时候调用)
接口地址	/event/statusChange
接口协议	http
接口参数格式	application/json

5.1 输入参数字段说明:

	请求参数				
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	procld	Υ	string	制程编号	
2	guid	N	string	通讯唯一标识	
3	eqpCode	Υ	string	设备编号	
4	preStatus	Υ	int	上一个状态(说明见附表一)	
5	status	Υ	int	现在状态(说明见附表一)	
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss	

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "preStatus":0,
    "status":2,
    "time":"20220203121212"
}
```

	响应参数				
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

6、踢片接口

接口名称	踢片(硅片被踢出生产的时候调用)
接口地址	/event/outOne
接口协议	http
接口参数格式	application/json

6.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	waferld	Υ	string	被踢片的 WaferID 号			
5	port	N	string	通道号			
6	outMessage	Υ	string	踢片原因			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

{

```
"guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "waferId":"202202071111111111111",
    "port":"1",
    "outMessage":"the panel is error",
    "time":"20220203121212"
}
```

6.2 响应参数字段说明:

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

7、碎片接口

接口地址	/event/fragment
接口协议	http
接口参数格式	application/json

7.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	waferld	Υ	string	碎片 WaferID 号			
5	fragmentMessage	N	string	碎片原因			
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "waferId":"202202071111111111111",
    "time":"20220203121212"
}
```

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			

3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

8、轨道 cassette 数量接口

接口名称	轨道 cassette 数量接口(轨道 cassette 数量发生改变的时候调用)
接口地址	/event/basketNum
接口协议	http
接口参数格式	application/json

8.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	basketNum	Υ	int	轨道上的 cassette 数量			
5	type	Υ	int	1:进料轨道 2: 出料轨道			
6	location	Υ	string	轨道位置:例如出料的 P1、P2、P3			

7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss
---	------	---	--------	--------------------

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "basketNum":2,
    "type":1,
    "location":"P1"
    "time":"20220203121212"
}
```

8.2 响应参数字段说明:

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

9、压杆数量接口

接口名称	压杆数量接口(压杆数量发生改变的时候调用)
接口地址	/event/poleNum
接口协议	http
接口参数格式	application/json

9.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	num	Υ	int	压杆数量			
5	type	Υ	int	1:上料 2: 下料			
6	location	N	string	压杆的位置信息:P1、P2、P3			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "num":11,
    "type":1,
    "location":"P1",
    "time":"20220203121212"
}
```

9.2 响应参数字段说明:

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

10、开始作业接口

接口名称	开始作业接口(例如:每盒开始抽第一片硅片开始作业的时候调用)
接口地址	/event/startWork
接口协议	http
接口参数格式	application/json

10.1 输入参数字段说明:

请求参数

序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明
1	procld	Υ	string	制程编号
2	guid	N	string	通讯唯一标识
3	eqpCode	Υ	string	设备编号
4	waferId	N	string	取的第一片硅片(整 cassette 作业,不传输)
5	port	Υ	String	cassette 所在的通道号
6	rfidData	Υ	string	cassette 的 rfid 序列号
7	recipeName	N	string	当前正在使用的配方名
8	recipeVersion	N	int	配方版本号
9	recipeData	N		配方内容
10	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "waferId":"20220210011111111",
    "port":"1",
    "rfidData":"p11111111111111",
    "recipeName":"recipe1",
    "recipeVersion":2,
    "recipeData":{
        "param1":"data1", ---配方参数 param1 的数据为 data1
        "param2":"data2",
        "param3":"data3"
    },
    "time":"20220203121212"

}
```

	响应参数					
序	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		

号				
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

11、cassette 开始进设备接口(预留接口)

接口名称	开始进设备接口 (料盒开始进入设备的时候调用)
接口地址	/event/startIn
接口协议	http
接口参数格式	application/json

11.1 输入参数字段说明:

	请求参数							
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明				
1	procld	Υ	string	制程编号				
2	guid	N	string	通讯唯一标识				
3	eqpCode	Υ	string	设备编号				

4	rfidData	Υ	string	rfid 序列号
5	num	N	int	cassette 片数
6	waferlds	N	List	cassette 中 WaferID 集合,slotNo 表示 wafer 在 cassette 中的位置
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss

	响应参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

12、cassette 开始出设备接口

接口名称	开始进设备接口(cassette 开始出设备的时候调用)
接口地址	/event/startOut
接口协议	http
接口参数格式	application/json

12.1 输入参数字段说明:

	请求参数							
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明				
1	procld	Υ	string	制程编号				
2	guid	N	string	通讯唯一标识				
3	eqpCode	Υ	string	设备编号				
4	rfidData	Υ	string	rfid 序列号				
5	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss				

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "rfidData":"p11111111111111",
    "time":"20220203121212"
}
```

12.2 响应参数字段说明:

	响应参数				
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

13、进出槽/腔体的事件上报

接口名称	进出槽/腔体事件的上报(当 cassette 进出槽体的时候进行调用)
接口地址	/event/action
接口协议	http
接口参数格式	application/json

13.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	tank	Υ	string	槽体/腔体			
5	id	Υ	string	rfid 序列号/托盘号/waferid			
6	type	Υ	int	1:进槽/进腔体 2: 出槽/出腔体 3: 工艺中			
7	layer	N	int	1:腔体上层 2: 腔体下层(没有的设备可以不填写)			
8	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "tank":"H20",
    "id":"315498652",
    "type":2,
```

```
"layer":1,
    "time":"20220203121212"
}
```

13.2 响应参数字段说明:

	响应参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

二、 operateController:

1、人工退 cassette 接口

接口名称	人工退 cassette 接口(人工进行退 cassette 的时候进行接口调用)
接口地址	/operate/unload
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	rfidData	Υ	string	cassette 的 rfid 序列号			
5	remainNum	Υ	int	cassette 剩余片数			
6	waferlds	Υ	List	cassette 中的 WaferID			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
}
```

1.2 响应参数字段说明:

	响应参数				
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

三、 alarmController:

1、报警发生上报接口

接口地址	/alarm/happen
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	alcd	Υ	int	报警类型(0:未知,1:一般,2:紧急,3: 严重)(可补充其他定义类型)			
5	alid	Υ	int	报警 id(设备商自行定义)			
6	altx	Υ	string	报警内容			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
"guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",

"procId" : "PVD",

"eqpCode":"test1",

"alcd":1,

"alid":213,

"altx":"equipment happen a alarm",

"time":"20220203121212"
```

序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200(表示成功),其他(表示异常)
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

2、报警清除上报接口

接口名称	报警清除上报(当某个警报被消除的时候调用)
接口地址	/alarm/clear
接口协议	http
接口参数格式	application/json

2.1 输入参数字段说明:

请求参数

序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明
1	procld	Υ	string	制程编号
2	guid	N	string	通讯唯一标识
3	eqpCode	Υ	string	设备编号
4	alcd	Υ	int	报警类型(0: 未知, 1:一般, 2: 紧急, 3: 严重)(可补充其他定义类型)
5	alid	Υ	int	报警 id(设备商自行定义)
6	altx	Υ	string	报警内容
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "alcd":1,
    "alid":213,
    "altx":"equipment clear a alarm",
    "time":"20220203121212"
}
```

	响应参数				
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明	
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)	
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识	
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息	

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

四、fileController:

1、文件解析接口

接口名称	文件解析接口 (需要上抛某个新生成的图片或者数据文件的时候调用)
接口地址	/file/uploadFile
接口协议	http
接口参数格式	multipart/form-data

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	filePath	N	string	ftp 路径		

5	f	file	Υ	file	文件
6	r	remark	N	string	说明
7	t	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss

请求参数示例: (form 表单提交,存在文件传输可能)

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "filePath":"/file/test1/22020209/parsefile.png",
    "time":"20220203121212"
}
```

1.2 响应参数字段说明:

	响应参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

五、 agvController:

1、AGV 是否屏蔽(预留-暂时不需要)

接口名称	AGV 是否屏蔽功能(界面开关触发是否打开或者关闭该功能的时候调用)
接口地址	/agv/screen
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	type	Υ	int	1:上料 2: 下料 3: 压杆(上下一起开关)		
5	switchType	Υ	int	1:打开 2: 关闭		
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss		

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
```

```
"type":1,
    "switchType":1,
    "time":"20220203121212"
```

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

2、AGV 操作接口(呼叫/离开)

接口名称	AGV 操作接口(需要 AGV 过来送料、拿料,操作 AGV 完成让 AGV 离开的时候调用)
接口地址	/agv/call
接口协议	http
接口参数格式	application/json

2.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	procld	Υ	string	制程编号		
2	guid	N	string	通讯唯一标识		
3	eqpCode	Υ	string	设备编号		
4	type	Υ	int	1:请求上有料 cassette(上料口上料) 2:请求上空 cassette (下料口上空 cassette) 3:请求拿走有料 cassette(下料口下料) 4:请求拿走空 cassette(上料口拿走空 cassette) 5:请求上有料 cassette 并拿走空 cassette 6:请求上空 cassette 并拿走有料 cassette 7.动作完成,让 AGV 离开,继续下一步		
5	location	Υ	string	需要 AGV 到达的地点: P1、P2、P3		
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss		

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "type":1,
    "location":"P1",
    "time":"20220203121212"
}
```

	响应参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

六、 technologyController:

1、工艺参数接口

接口名称	工艺参数接口(在槽体/腔体里开始进行加工产品时调用)
接口地址	/technology/params
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	tank	Υ	string	槽体/腔体			
5	id	Υ	string	rfid 序列号/托盘号/waferid			
6	params	Υ	map	工艺参数(可以有 ftp 文件路径,参数)			
7	recipeName	N	string	配方名			
8	layer	N	int	1:腔体上层 2: 腔体下层(没有的设备可以不填写)			
9	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "tank":"H20",
    "id":"p11111111111111",
    "params":{"param1"="1",
    "filePath"="/temp/temp1.png"
    },
    "recipeName":"recipe1",
    "layer":2,
    "time":"20220203121212"
```

```
}
```

	响应参数						
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)			
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识			
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息			

响应参数示例:

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

七、 testController:

1、心跳接口(GET 请求, 其余都为 POST 请求)

接口名称	心跳接口-确认服务是否在线			
接口地址	/test/heart			
接口协议	http			
接口参数格式	application/json			

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数					
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1						
2						

请求参数示例:	(没有请求参数)

1.2 响应参数字段说明:

	响应参数					
序号	参数名称	说明				

1		

八、 trackController:(预留-暂时不需要,

上下料可自动出入站)

1、入站接口

接口名称	入站接口(确认该产品需要在本站作业的时候调用)
接口地址	/track/trackIn
接口协议	http
接口参数格式	application/json

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	port	Υ	string	port 口编号			
5	rfidData	Υ	string	rfid 序列号(cassette 编号)			
6	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "port":"1",
    "rfidData":"p111111111111",
    "time":"20220203121212"
}
```

1.2 响应参数字段说明:

	响应参数					
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态:200 (表示成功),其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

2、出站接口

接口名称	出站接口 (确认该产品在本站作业结束的时候调用)
接口地址	/track/trackOut
接口协议	http
接口参数格式	application/json

2.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	port	Υ	string	port 口编号			
5	rfidData	Υ	string	rfid 序列号(cassette 编号)			
6	waferlds	Υ	List	wafer 集合信息			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

	响应参数					
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

3、入站取消接口

接口名称	入站取消接口(入站之后,该产品不进行继续生产的时候调用)
接口地址	/track/cancelTrack
接口协议	http
接口参数格式	application/json

3.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	port	Υ	string	port 口编号			
5	rfidData	Υ	string	rfid 序列号(cassette 编号)			
6	waferlds	Υ	List	wafer 集合信息			
7	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

	响应参数					
序 号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明		
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)		
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识		
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息		

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

九、 reportController:

1、数据上报接口(预留)

接口名称	数据上报接口(需要某些数据上报的时候调用)			
接口地址	/report/data			
接口协议	http			
接口参数格式	application/json			

1.1 输入参数字段说明:

	请求参数						
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明			
1	procld	Υ	string	制程编号			
2	guid	N	string	通讯唯一标识			
3	eqpCode	Υ	string	设备编号			
4	port	N	string	port 口编号			
5	rfidData	N	string	rfid 序列号(cassette 编号)			
6	waferld	N	string	硅片编号			
7	data	Υ	map	参数			
8	time	Υ	string	时间: yyyyMMddHHmmss			

请求参数示例:

```
{
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "procId" : "PVD",
    "eqpCode":"test1",
    "port":"1",
    "rfidData":"p1111111111111",
    "waferId":"1234567989",
    "data":{
        "param1":"value1",
        "param2":"value2",
        "param3":"value3",
        "param4":"value4"
    },
    "time":"20220203121212"
}
```

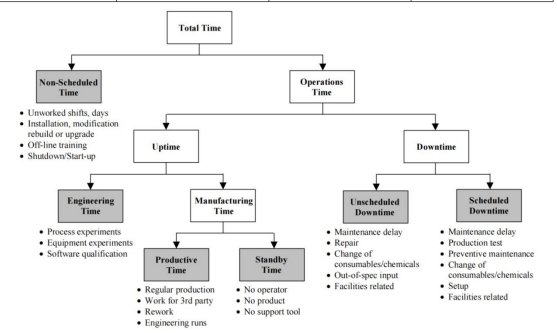
1.2 响应参数字段说明:

	响应参数							
序号	参数名称	必填(Y/N)	数据类型	说明				
1	statusCode	Υ	int	返回数据状态: 200 (表示成功), 其他 (表示异常)				
2	guid	Υ	string	通讯唯一标识				
3	errorMessage	Υ	string	失败的返回信息				

```
{
    "statusCode": 200,
    "guid" : "07ca3dec-b674-41d0-af9e-9c37583b08bb",
    "errorMessage": ""
}
```

附表一:设备状态值说明

Machine State	Description	Short name	描述
0	Unkown	UK	未知状态
1	Non-Scheduled Time	NS	无生产计划
2	Unscheduled Downtime	UD	故障停机
3	Scheduled Downtime	SD	计划停机
4	Engineering Time	EN	工程试验
5	Standby Time	SB	设备待机
6	Productive Time	PT	正常生产
99	OFF LINE	OL	离线状态



附表二:报警类型值说明(alcd)

alcd	Description
0	未知 一般
1	一般
2	紧急
3	严重

附表三: 制程编号说明

制程编号	说明
STC	切片
CLN	制绒清洗
CVD	CVD
PVD	PVD
SPT	丝印

补充说明:

1.文件传输采用 ftp 传输时: 在参数 map 结构中使用 filePath 作为 key 值传输。多个文件使用 filePath1、filePath2...