

项目综合 - 任务 #6068

公司名称：内蒙古赛科星 项目名称：全国牧场生物制剂冰柜温度监控系统采购项目（杜茂红）  
以太网温湿度传感器协议开发评估

2025-02-18 14:54 - 杜茂红

状态:	新建	开始日期:	2025-02-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李军海	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
需求调查表-x			
<b>需求描述：（原话记录）</b>			
1、全国各地有80个点位冰箱，用来存放生物药品，每个点位有专网互通。通过以太网传感器直接上传数据到平台。以太网温湿度传感器需要开发协议，接入到我们集中平台上。			
.....			
<b>需求整理：</b>			
1、以太网温湿度传感器需要开发协议，接入到我们集中平台上。			
.....			
<b>涉及产品及部门：</b>			
<b>其他：</b>			

历史记录

#1 - 2025-02-18 14:59 - 杜茂红

- 文件 CSharpSDKV2.2.2(1).rar 已添加
- 文件 JavaSDKV2.2.2(1).rar 已添加
- 文件 RS-WS-ETH-Y 环境监测主机用户手册(1).doc 已添加

备注：附件为：以太网温湿度传感器说明书和SDK协议开发包。

文件

CSharpSDKV2.2.2(1).rar	284 KB	2025-02-18	杜茂红
JavaSDKV2.2.2(1).rar	9.81 MB	2025-02-18	杜茂红
RS-WS-ETH-Y环境监测主机用户手册(1).doc	1.89 MB	2025-02-18	杜茂红