



样件采购/制作申请单(外部采购)

表单编号	GR-61-00-233(A/1)	
纸张	A4(210×297)	
顺序号	GR-YF-XJS-02-2024017	
项目名称: 气路系统	编制/日期	姚明阳 2024.3.29
项目编码: ZY2303	审核/日期	张永辉 2024.3.29
需求场地: 气控产品开发部	批准/日期	张永辉 (代)

用途: 用于轻卡减震气路验证和膜片 VDC 阀验证。

序号	零件号	零件名称	单件定额 (a)	需求订单数 量 (b)	定额数量 (c=a*b)	预计损 耗量 (d)	计划采购量 (e=c+d)	单位	供应商信息
1	LS240302	螺旋气管	1	30	30	0	30	个	郎驰气管 李永辉 13651371730
2	LS240303	VDC 阀体- 底沟槽加工	1	30	30	0	30	个	

~~VDC 阀体分两孔通气和四孔通气两种, 注意区分开包装。~~

需求到货时间: 2024.04.10 前



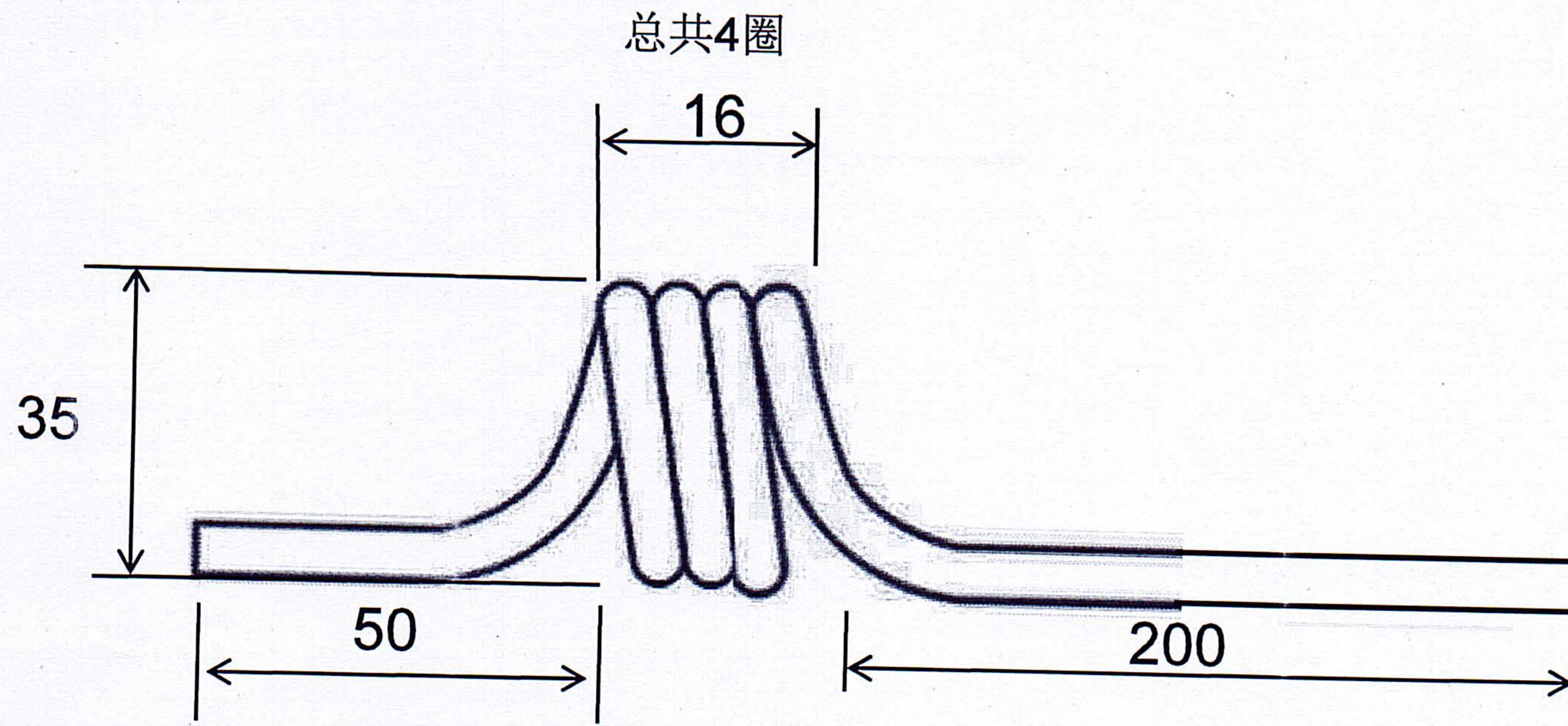
工作联系函



Of202403290008

申请人：	姚明阳	岗位：	
日期：	2024/03/29 14:33:04	申请人部门：	智能气控产品开发部
邮箱：	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	GR-YF-XJS-02-2024017 VDC阀体底沟槽加工和螺旋管临采加签申请-2024.03.29		
编码：	GZLXH-20240329-082	申请人：	姚明阳
组织架构：	安路普公司	部门：	智能气控产品开发部
职位：	工艺工程师	申请类型：	申请
内容说明：	葛总，您好！附件是用于膜片VDC阀验证的阀体底沟槽加工，和用于轻卡减震气路验证的螺旋管临采申请，请您审批。	审批人：	葛雁宇

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	姚明阳	发起		新建申请	2024/03/29 14:42:57
2	葛雁宇	审批一		同意	2024/03/29 17:16:03



技术要求

1. 气管规格: 4*2.5 (外径*内径)
2. 气管材质: PA11 (软尼龙)
3. 使用介质: 压缩空气
4. 使用温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$
5. 耐压性 (爆破压力): 常温 $> 3.0\text{MPa}$, 高温 90°C 下 $> 1.8\text{MPa}$
6. 气管拉断力: $> 300\text{N}$
7. 气管极限伸长率: $> 200\%$

LS240302 螺旋气管

