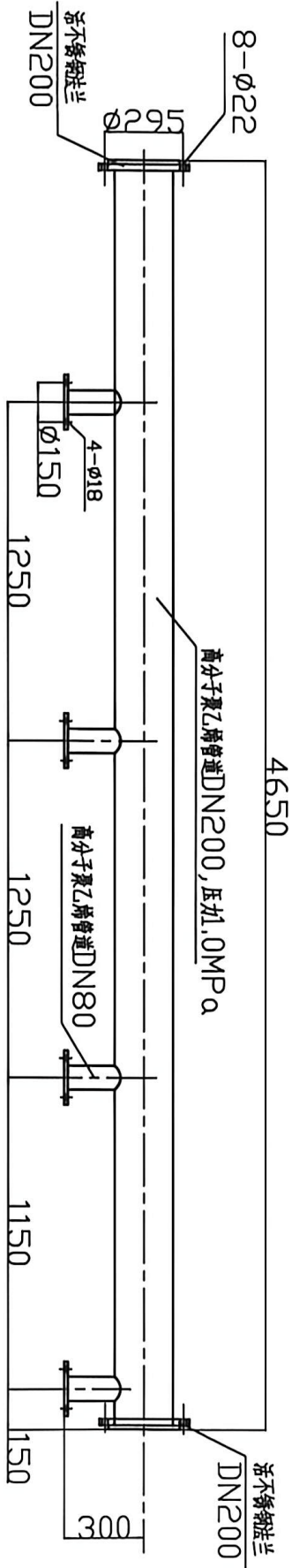


图九



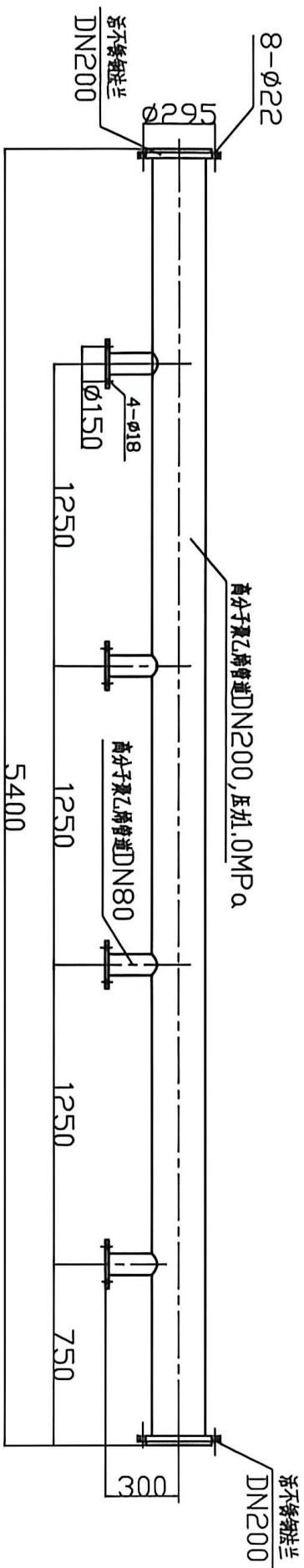
注:

- 1、要求焊接牢固可靠, 至少承受1.0MPa压力, 不得有渗漏等缺陷。
- 2、除活法兰采用316L不锈钢外, 其余材质为高分子聚乙烯管道。

SX-DJ-6-1

审 批		电解六系列冷却塔主喷淋管道 (北)	
审 核	<i>刘长华</i>	数 量	1 根
设 计		材 质	高分子聚乙烯

图十



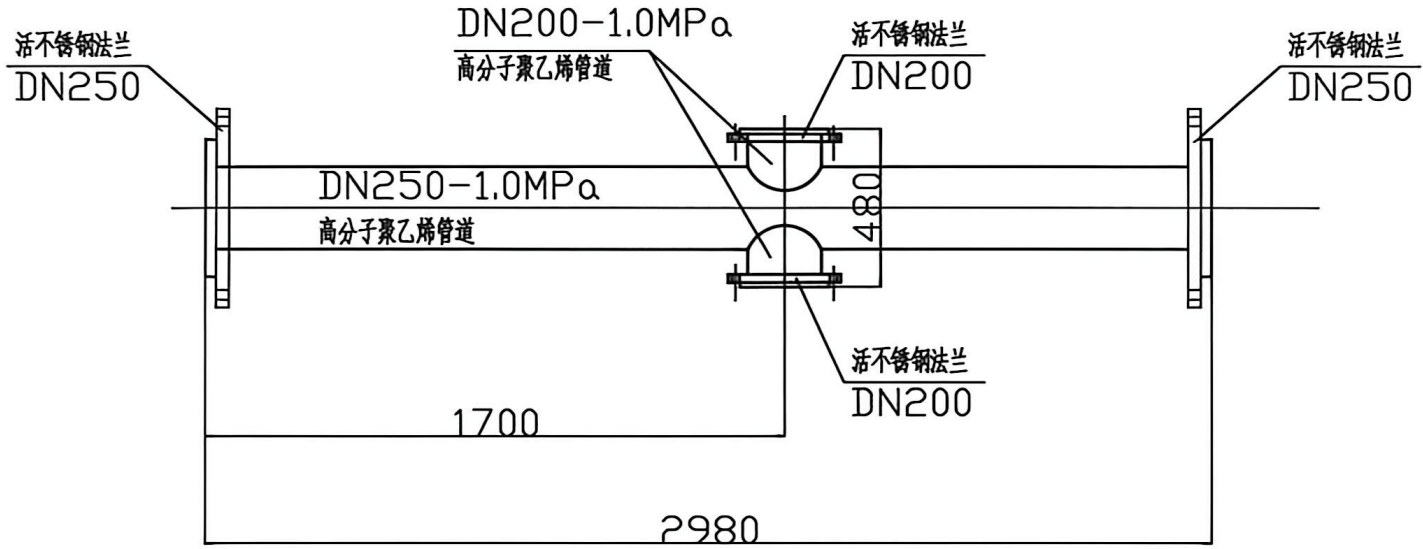
- 注:
- 1、要求焊接牢固可靠,至少承受1.0MPa压力,不得有渗漏等缺陷。
 - 2、除活法兰采用316L 不锈钢外,其余材质为高分子聚乙烯管道。

SX-DJ-6-2

审 批		电解六系列冷却塔主喷淋管道(南)
审 核	<i>刘永强</i>	数 量
设 计		材 质
		高 分 子 聚 乙 烯
		1 根



图十一



注:

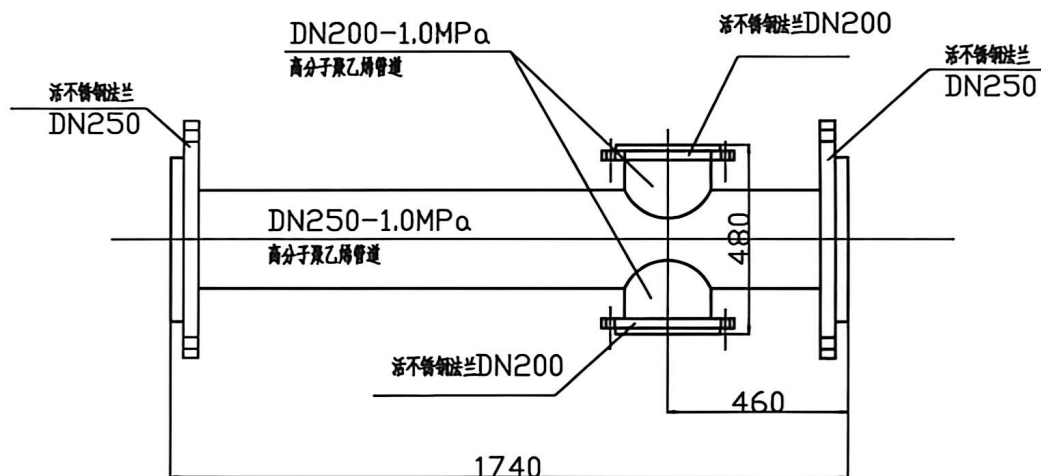
- 1、要求焊接牢固可靠,至少承受1.0MPa压力,不得有渗漏等缺陷。
- 2、除活法兰采用316L 不锈钢外,其余材质为高分子聚乙烯管道。

SX-DJ-6-总1

审 批		电解六系列冷却塔喷淋总管道	
审 核	刘丰鸣	数 量	2 根
设 计		材 质	高分子聚乙烯



图十二



注:

- 1、要求焊接牢固可靠，至少承受1.0MPa 压力，不得有渗漏等缺陷。
- 2、除活法兰采用316L 不锈钢外，其余材质为高分子聚乙烯管道。

SX-DJ-6-总2

审 批		电解六系列冷却塔喷淋总管道	
审 核		数 量	2 根
设 计	刘艳鸣	材 质	高分子聚乙烯

