

## 被提名标准项目的东北大学主要完成人及排序

标准项目名称	ISO21360-3《真空技术——真空泵 性能测量标准方法—— 第 3 部分：机械增压真空泵的特定参数》	
主要完成单位	序号	单位名称
	2	东北大学
主要完成人	序号	姓名
	2	刘坤
	9	谢元华
	10	郝明
	11	王桂鹏

## 标准基本信息（国际标准填写此页）

标准类型	国际标准		
标准编号	<b>ISO21360-3: 2019</b>		
标准名称（中文）	《真空技术——真空泵 性能测量标准方法——第 3 部分： 机械增压真空泵的特定参数》		
标准名称（英文）	Vacuum technology-Standard methods for measuring vacuum pump performance-Part 3:Specific parameters for mechanical booster vacuum pumps		
标准所属领域	通用机械		
标准发布时间	2019 年 1 月 30 日	标准实施时间	2019 年 1 月 30 日
标准发布单位	ISO 国际标准组织		
主要起草单位	1.浙江真空设备集团有限公司		
	2.东北大学		
	3.沈阳真空技术研究所有限公司		
	4.Flowserve Sterling Sihi, Germany (DIN)		
	5.ULVAC, Japan (JISC)		
	6.Russian Federation (GOST R)		
	7.Edwardsvacuum United Kingdom (BSI)		

主要起草人	1.许涛
	2.刘坤
	3.王西龙
	4.孙足来
	5.罗根松
	6.宋青竹
	7.钟云会
	8.王玲玲
	9.谢元华
	10.郝明
	11.王桂鹏
	12.Dr. Alfons Jünemann
	13.Mr. Tomonori Tanaka,
	14.Tatiana Danilova
	15.Neil Turner

## 被提名标准项目的主要完成单位和主要完成人

标准项目名称	<b>ISO21360-3《真空技术——真空泵 性能测量标准方法—— 第 3 部分：机械增压真空泵的特定参数》</b>	
主要完成单位	序号	单位名称
	1	浙江真空设备集团有限公司
	2	东北大学
	3	沈阳真空技术研究所有限公司
	4	Flowserve Sterling Sihi, Germany (DIN)
	5	ULVAC, Japan (JISC)
	6	Russian Federation (GOST R)
	7	Edwardsvacuum United Kingdom (BSI)
主要完成人	序号	姓名
	1	许涛
	2	刘坤
	3	王西龙
	4	孙足来
	5	罗根松
	6	宋青竹
	7	钟云会
	8	王玲玲
	9	谢元华
	10	郝明
11	王桂鹏	

	12	Dr. Alfons Jünemann, Flowserve Sterling Sihi, Germany (DIN)
	13	Mr. Tomonori Tanaka, ULVAC, Japan (JISC)
	14	Tatiana Danilova, Russian Federation (GOST R)
	15	Neil Turner, United Kingdom (BSI)