附件1：

共青团中山大学化学学院第六次团员代表大会代表产生办法

为充分保障团员的民主权利，为共青团中山大学化学学院第六次代表大会（以下简称团代会）胜利召开奠定基础，根据《中国共产主义青年团章程》（以下简称《团章》）及《中国共产主义青年团基层组织选举规则》（以下简称《选举规则》）的有关规定，制定本办法。

一、代表资格

学院团代会的代表应是具有选举权和被选举权的共青团员，即组织关系在中山大学化学学院的共青团员，包括保留团籍的共产党员和担任团内领导职务或直接从事团的业务工作的共产党党员。

各支部应注重从具有较强议事能力、密切联系群众、带头发挥先进模范作用的团员中推荐选举团代会代表。团代会代表应具备以下条件：

1.坚决拥护中国共产党的领导，拥护和执行党的基本路线、方针和政策，具有坚定的共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。

2.遵守团的章程，执行团的决议，履行团员义务，严守团的纪律，应是共青团员中的优秀分子。

3.勤奋学习，积极工作，热心为师生服务，积极参加团学活动，认真完成团组织交办的工作和任务。

4.关心学校和学院事业发展，关心团学工作，能够正确行使团员民主权利，忠实履行代表职责。

5. 热爱社会工作，具有较强的责任意识、主人翁意识，起到较好的模范带头作用，具有良好的群众基础，受到团员青年的拥护和信任。

6.遵纪守法，公道正派，有良好的思想作风、工作作风和生活作风，在校期间未受到法律法规和校纪校规处分。

二、代表名额及分配

根据《选举规则》的有关规定和上级要求，按照团代表应具备先进性和广泛性的原则，按照有利于组织和召开会议、有利于讨论和决定问题的原则，结合我院实际情况，本次团代会代表名额拟定为102人，约占全院团员总数的10.2%。本次“团代会”不规定代表的构成比例，但应充分考虑中共党员、青年教工、女性代表、少数民族学生、研究生、不同年级和专业学生、学生干部及普通学生代表占相应总人数的比例。

本次团代会共有57个团支部作为选举单位。代表原则上以团支部为基本选举单位差额选举产生，团员代表名额原则上按照各选举单位的团员人数占全院团员总数的比例分配。各选举单位的应选代表名额如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **培养层次** | **年级** | **选举单位（团支部）** | **代表数** | **候补代表数** |
| 本科生 | 21级 | 理工实验3-1班 | 4 | 1 |
| 理工实验3-2班 | 4 | 1 |
| 理工实验3-3班 | 4 | 1 |
| 化学类强基班 | 3 | 1 |
| 20级 | 1班 | 3 | 1 |
| 2班 | 3 | 1 |
| 3班 | 3 | 1 |
| 强基班 | 3 | 1 |
| 19级 | 化学类1班 | 3 | 1 |
| 化学类3班 | 3 | 1 |
| 化学类3班 | 3 | 1 |
| 高分子类1班 | 3 | 1 |
| 高分子类2班 | 3 | 1 |
| 18级 | 化学类1班 | 3 | 1 |
| 化学类3班 | 3 | 1 |
| 化学类3班 | 3 | 1 |
| 高分子类1班 | 3 | 1 |
| 高分子类2班 | 3 | 1 |
| 硕士 | 21级 | 无机化学 | 3 | 1 |
| 有机化学 | 2 | 1 |
| 物理化学 | 3 | 1 |
| 分析化学、化学生物学 | 2 | 1 |
| 高分子化学与物理 | 3 | 1 |
| 材料与化工（大型仪器方向） | 2 | 1 |
| 材料与化工（材料化学与工程） | 2 | 1 |
| 20级 | 无机化学 | 1 |  |
| 有机化学 | 1 |  |
| 物理化学 | 1 |  |
| 分析化学 | 1 |  |
| 高分子化学与物理 | 1 |  |
| 材料与化工（大型仪器方向） | 1 |  |
| 材料与化工（材料化学与工程） | 1 |  |
| 19级 | 无机化学 | 1 |  |
| 有机化学 |  | 1 |
| 物理化学 | 1 |  |
| 分析化学 | 1 |  |
| 高分子化学与物理 |  | 1 |
| 博士 | 21级 | 无机化学 | 2 | 1 |
| 有机化学 | 2 | 1 |
| 物理化学 | 2 | 1 |
| 环境化学+资源与环境 | 2 | 1 |
| 分析化学、化学生物学 | 2 | 1 |
| 高分子化学与物理 | 2 | 1 |
| 20级 | 无机化学 | 1 |  |
| 有机化学 | 1 |  |
| 物理化学 | 1 |  |
| 分析化学 | 1 |  |
| 化学生物学 | 1 |  |
| 高分子化学与物理 | 1 | 　 |
| 19级 | 无机化学 |  | 1 |
| 有机化学 |  | 1 |
| 物理化学 |  | 1 |
| 分析化学 |  | 1 |
| 化学生物学 |  | 1 |
| 高分子化学与物理 |  | 1 |
| 18级 | 　 |  | 1 |
| 17级 | 　 |  | 1 |
| 总计 | 102 | 41 |

三、代表产生的程序

1.代表的酝酿提名。各支部根据名额分配及构成要求，组织团员酝酿提名，采用自下而上的方式，按照多于分配名额20%以上的比例，提出候选人初步人选。

2.代表的选举。在充分讨论的基础上，根据多数团员的意见确定代表候选人预备人选建议名单，再由各选举单位召团员大会以无记名投票方式进行选举。

3.代表选举结果的报批。各团支部向筹委会呈报《共青团中山大学化学学院第六次代表大会代表选举工作情况报告单》，代表候选人须在本选举单位内进行公示。

4.代表资格审查小组对各选举单位团代表酝酿提名、选举程序、方法等方面进行审查，起草代表资格审查报告，并经团代会预备会议讨论通过。对代表的产生不符合规定程序的，应责成原选举单位重新进行选举；代表不具备资格的，应责成原选举单位撤换。

附件2：

**共青团中山大学化学学院第六次代表大会**

**代表选举工作情况报告单**

|  |  |
| --- | --- |
| **选举单位** | ××团支部 |
| **会议时间** | \*\*\*\*年\*\*月\*\*日\*\*:\*\*～\*\*:\*\* |
| **会议地点** |  |
| **应到代表人数** |  |
| **因事因病缺席人数** |  |
| **实到代表人数** |  |
| **到会比例** |  |
| **发出选票** |  |
| **收回选票** |  |
| **有效票数** |  |
| **代表候选人得票情况（按赞成票数降序排列）** | **编号** | **姓名** | **赞成票** | **反对票** | **弃权票** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| **当选代表名单（按姓氏笔划为序）** | **编号** | **姓名（担任学生干部请标注现职务，候选代表请标注）** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |