## 附件 1:

## 2023 年接受认证申请的专业领域及专业一览表

序号	专业领域*	<b>幸</b> 亚
1	机械类	按照教育部规定设立的,授予工学学士学位的机械类
		专业
2	仪器类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的仪器类
		专业
3	材料类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的材料类
		专业
4	能源动力类	按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的能
		源动力类专业
5	电子信息与	按照教育部规定设立的,授予工学学士学位电气类、
	电气工程类	电子信息类与自动化类专业
6	计算机类	按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的计
0		算机类专业
7	土木类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的土木类
		专业(不含建筑环境与能源应用工程专业、给排水科
		学与工程专业)
8	水利类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的水利类
0		专业以及农业工程类的农业水利工程专业
9	测绘地理信息	按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的测
	类	绘类及地理信息相关专业
		按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的化
10	化工与制药类、	工与制药类、生物工程类以及应用化学、生物技术、
10	生物工程类	生物信息学、石油工程、油气储运工程、海洋油气工
		程等专业
11	地质类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的地质类
		专业

序号	专业领域*	专业
12	矿业类	按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的矿
		业类专业
13	纺织类	按照教育部有关规定设立的, 授予工学学士学位的纺
		织类专业
14	轻工类	按照教育部有关规定设立的,授予工学学士学位的轻
		工类专业
15	交通运输类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的交通运
		输类专业
16	兵器类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的兵器类
		专业
17	核工程类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的核工程
		类专业
18	环境类	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的环境科
		学与工程类专业
19	食品科学与工	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的食品科
	程类	学与工程类专业
20	安全科学与工	按照教育部规定设立的, 授予工学学士学位的安全科
	程类	学与工程类专业

注: 1.2023 年接受认证申请的"专业领域"为按照教育部有关规定设立的,符合团体标准《工程教育认证工作规范》(T/CEEAA 002—2022)有关要求,且在团体标准《工程教育认证标准》(T/CEEAA 001—2022)中各专业补充标准规定的专业范围。

2. 教育部发布的《普通高等学校本科专业目录》中凡符合团体标准《工程教育认证标准》(T/CEEAA 001-2022)覆盖范围的,均可申请认证,包括基本专业、特设专业和国家控制布点专业。