

空气潜水员职业技能等级认定教材终审 专家审定意见

会议形式：腾讯会议（视频）

时间：2021年10月21日

职业名称	空气潜水员（工种）	职业编码	6-30-04-04
审 定 意 见	<p>10月21日，交通运输部职业资格中心组织召开了《空气潜水员职业技能等级认定教材》（以下简称《教材》）终审会。与会专家听取了编写组的汇报，审议了《教材》内容，并进行了充分的交流与讨论，形成了以下评审意见：</p> <p>一、《教材》编写以《潜水员国家职业技能标准》和《交通职业技能编写手册》为依据，整体框架及内容完整、结构合理、层次清晰，符合交通运输行业职业技能等级认定教材的编写要求。</p> <p>二、《教材》的编写立足于空气潜潜员工种的现状和发展趋势，以职业（工种）活动为导向，以提高职业（工种）技能为核心，内容涵盖该工种各等级职业标准所有技能要求和知识要求，能够满足空气潜水员职业（工种）技能等级认定工作的要求。</p> <p>三、《教材》为空气潜水员的学习、培训提供了基础和依据，有利于空气潜水员提高职业（工种）能力、增强安全意识、提升职业（工种）地位，推进潜水队伍专业化、职业化，更好地为国民经济建设和社会发展服务。</p> <p>与会专家提出了以下修改意见：</p> <p>（一）《空气潜水员（基础知识）》部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.在基础知识部分加入水面需供式潜水装具供气量和供气压力的计算内容。 2.基础知识篇有关标准的编辑性错误应进行修订校对。 3.工程力学内容补充部分参考书目。 4.工程船舶分类方面进行细化和调整。 5.第十章补充海洋环境保护法相应介绍。 6.在作业安全中增加无人潜器和潜水员协作方面的相关内容。 7.三级及以上潜水员职业道德方面做补充完善。 <p>（二）《空气潜水员（五级 四级 三级）/（一级 二级）》部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.三级及以上潜水员技能教材补充减压病的现场应急处置方法。 2.二级技能教材 单元三 课题 2 潜水疾病处理 模块 1 轻型潜水减压病现场处理，补充减压病治疗方法。 3.对潜水作业安全风险防控方面，增加具体内容。 4.在五级技能教材中，重点阐述潜水员水下逃生等涉及潜水员自身安全要求方面的具体内容。 5.在一级技能教材中，视情增加水下抽油和危化品救助技能和知识。 6.核对水下检测和水下焊接部分内容，进行调整。 		

	<p>综上，与会专家经讨论后形成终审意见，一致同意教材终审通过。</p>
<p>专家 签 名</p>	<p>组长：</p> <p>成员：</p>