

关于通奥检测集团股份有限公司首次公开发行股票并上市辅导备案报告

一、公司基本情况

辅导对象	通奥检测集团股份有限公司（以下简称“公司”）		
成立日期	2002年02月21日		
注册资本	19,500万元	法定代表人	沈海洪
注册地址	新疆巴音郭楞蒙古自治州轮台县314国道-城东开发区-通奥公司		
控股股东及持股比例	公司控股股东为安东油田服务有限公司（Anton Oilfield Services Company Limited，一家注册于香港的公司），直接持有公司95%股份		
行业分类	“M 科学研究和技术服务业”中的“74 专业技术服务业”	在其他交易场所（申请）挂牌或上市的情况	无
备注	无		

二、辅导相关信息

辅导协议签署时间	2022年8月29日		
辅导机构	瑞银证券有限责任公司		
律师事务所	北京市天元律师事务所		
会计师事务所	德勤华永会计师事务所（特殊普通合伙）		

三、辅导工作安排

时间	辅导内容	实施方案	辅导人员
2022年9月至	核心辅导内容：	辅导机构将通过实地考察、专项尽职	陈南、管辰阳、官

时间	辅导内容	实施方案	辅导人员
12月	<p>1、对辅导对象进行初步尽职调查，了解公司的基本情况，形成具体的辅导方案。</p> <p>2、核查通奥检测在公司设立、改制、股权设置、增资扩股、资产评估等方面的合法性和有效性，产权关系是否明晰，股权结构是否符合有关规定；</p> <p>3、督促公司实现独立运营，做到业务、资产、人员、财务、机构独立完整，主营业务突出，形成核心竞争力；</p> <p>4、辅导公司形成明确的业务发展规划和未来的发展规划，并制定可行的募股资金投向和其他投资项目规划；</p> <p>5、督促公司按照有关规定建立符合现代企业制度要求的公司治理结构，促进辅导对象增强法制观念和诚信意识。</p>	<p>调查、查阅相关资料、访谈相关人员、对比同行业公司等方式，对公司历史沿革、合法合规、内控管理、业务模式、财务核算等方面进行初步尽职调查，组织中介机构协调会进行充分沟通，形成辅导方案。</p>	<p>乾、林梦醒、欧阳林杉、孙羽薇、董俊</p>
2023年1月至3月	<p>核心辅导内容：</p> <p>1、组织公司的董事（包括独立董事）、监事、高级管理人员及持有5%以上股份的股东和实际控制人（或其法定代表人）进行法规知识学习和培训，使其理解发行上市有关法律、法规和规则，充分了解多层次资本市场各板块的特点和属性，树立进入证券市场的诚信意识、自律意识、法治意识，理解作为公众公司规范运作、信息披露和履行承诺等方面的责任和义务；</p> <p>2、督促公司股东大会、董事会、监事会等组织机构规范运行，帮助公司完善股东大会议事规则、董事会议事规则和监事会议事规则、各专业委员会议事规</p>	<p>1、辅导机构将通过组织辅导对象自学、集中授课等方式对接受辅导的人员进行辅导</p> <p>2、辅导机构在实际工作中进行个别答疑、定期召开中介机构协调会解决问题、对不规范问题进行诊断与专业咨询、确定解决方案后进行督促整改，全面确保辅导对象在辅导内容各个方面满足上市要求，并重点梳理解决问题。</p>	<p>陈南、管辰阳、官乾、林梦醒、欧阳林杉、孙羽薇、董俊</p>

时间	辅导内容	实施方案	辅导人员
	<p>则等；</p> <p>3、协助公司完善规范的内部决策制度和内部控制制度，包括但不限于关联交易决策程序、重大经营决策程序、信息披露制度等，形成有效的财务、投资以及内部约束和激励制度。</p> <p>4、督促公司实现独立运营，做到业务、资产、人员、财务、机构独立完整，主营业务突出，形成核心竞争力；</p> <p>5、核查公司商标、专利、土地、房屋等资产的法律权属是否合法、清晰；</p> <p>6、督促公司规范与控股股东及其他关联方的关联交易；</p> <p>7、督促公司建立和完善规范的内部决策和控制制度；</p> <p>8、督促公司建立健全公司财务会计制度；</p> <p>9、督促公司建立健全符合上市公司要求的信息披露制度；</p>		
2023年4月至5月	<p>本阶段的辅导内容核心是对公司是否达到上市条件进行综合评估，协助公司做好首次公开发行股票申请的准备工作。</p>	<p>1、辅导机构将通过书面模拟考试的形式对辅导成效进行整体评估，并通过新疆证监局组织的测试，督促公司解决运作中尚未规范的问题；</p> <p>2、辅导机构将综合评估公司是否达到发行股票并上市的条件，并配合公司</p>	<p>陈南、管辰阳、官乾、林梦醒、欧阳林杉、孙羽薇、董俊</p>

时间	辅导内容	实施方案	辅导人员
		做好首次公开发行股票申请的准备工作。	

(本页无正文，为关于通奥检测集团股份有限公司首次公开发行股票并上市辅导备案报告之辅导机构签章页)

瑞银证券有限责任公司 (签章)

