

乌兰察布市《“十五五”时期岱海流域保护治理实施方案》编制项目 - 清单

序号	费用明细		服务内容
1	资料获取费		用于获取岱海流域基本情况、生态环境状况、水利地理、气象监测等相关材料费用，以及多期高分辨率卫星影像、地表温度指数、归一化植被指数、归一化水体指数、叶面积指数等数据费用。
2	检测费	水质检测	1) 样品数量：综合考虑样品代表性、经济性、全覆盖等原则，在上述河流上、中、下游均匀布设24个采样点位，样品数量2次共48个。 2) 检测指标：依据《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002），每个水质样品检测分析23项水质指标，包括：pH值、水温、溶解氧、盐度、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、溶解性总氮、氨氮、硝氮、总磷、溶解性总磷、溶解性无机磷、铜、锌、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氟化物等指标。
		水生生物检测	1) 样品数量：综合考虑样品代表性、经济性、全覆盖等原则，在上述河流上、中、下游均匀布设24个采样点位。每次在各点位分别采集着生藻类、浮游动物、底栖动物、大型水生植物定性和定量样品各1个。每次采集的着生藻类、浮游动物、底栖动物、大型水生植物定性和定量样品数量均为24个，2次共48个。 2) 检测指标：着生藻类物种组成、密度和生物量，浮游动物物种组成、密度和生物量，底栖动物物种组成、密度和生物量，大型水生植物物种组成、密度和生物量。
		沉积物检测	1) 样品数量：在重点河流水生生物调查点位同步采集表层沉积物样品48个。 2) 检测指标：pH、氧化还原电位、底泥深度、含水率、容重、粒径、总氮、可交换态氮、酸解态氮、残渣态氮、总磷、可交换态有机磷、可交换态无机磷、Fe-Al-磷、残渣态磷、有机质、弱吸附态有机质、富里酸、胡敏酸、残渣态有机质等。

乌兰察布市《“十五五”时期岱海流域保护治理实施方案》编制项目 - 清单

序号	费用明细	服务内容
3	车辆租赁费	“十五五”时期岱海流域保护治理实施方案初步设想实施水资源保障工程、水环境质量稳定工程、水生态保护与修复工程、基础能力建设工程等4方面等10余项重点工程，对流域拟实施工程区域展开重点调研工作，本次对实施区域开展预计8次深度调查，覆盖全部拟实施工程区域，每次调查预计平均6人，每次调查预计5天。
4	调研差旅费	调查过程中往返岱海现场的差旅和住宿费等。
5	报告编制费	完成乌兰察布市《“十五五”时期岱海流域保护治理实施方案》编制。
6	模型分析费	基于“压力-状态-响应”（PSR）评价体系，确立生态环境承载力评价框架，选择生态压力、生态状态、生态响应等指标，开展生态环境承载力评价，包含7项要素模型评价及3项综合评价。
7	会议费	项目过程中预计召开方案论证会2次、专家咨询会2次、项目验收会1次。
8	专家咨询费	每次会议拟邀请具备高级专业技术职称国内知名专家5人。
9	印刷装订费	乌兰察布市《“十五五”时期岱海流域保护治理实施方案》过程稿和最终稿的印刷、装订费用。
10	税金	企业根据自身情况实际填报
合计		