附件2：

斯德哥尔摩青少年水奖历届获奖项目名单

2018年，新加坡《从农业废弃物提取还原氧化石墨稀用于净化水质》

2017年，美国《快速检测并去除水中大肠杆菌、霍乱、沙门氏菌的方法》

2016年，泰国《仿凤梨科植物结构的蓄水装置》

2015年，美国《用于重金属去除的新型再生过滤器》

2014年，加拿大《水中的废物：利用新型砂滤器生物降解环烷酸》

2013年，智利《在南极石油污染水域开展生物治污的合作》

2012年，新加坡《利用钠活化膨润土从废水中清除并恢复非离子表面活性剂的研究》

2011年，美国《用于调查水质微流体并流设备的研发与评估》

2010年，加拿大《关于聚苯乙烯塑料降解的研究》

2009年，土耳其《能源引起的水污染的新治理方法：让雨水

成为一种环保型能源》

2008年，美国《模拟银纳米粒子在不同环境条件下的毒性》

2007年，墨西哥《利用蛋壳生物吸附作用清除水中的铅(II)物质》

2006年，中国《恢复城市河道生态环境综合技术的应用研究和实践》（上海南洋模范中学）

2005年，南非《夜间水力发电自动喷雾器》

2004年，日本《有机肥——商品肥料的替代品》

2003年，南非《合理用水的旋转园艺》

2002年，美国《利用牡蛎治理切萨皮克湾》

2001年，瑞典《去除沥滤液中的金属离子》

2000年，美国《公共用水中抗生素污染物残留与大肠杆菌耐药性之间的关联》

1999年，西班牙《棘皮动物可用作阿尔沃兰沿海水质的生物指示物》

1998年，德国《Aquakat活水器——用于工业废水净化的太阳能反应器》

1997年，美国《水上运输工具排放的杀虫剂对105单位影响范围内的绿海胆配子生长发育、精子活力和繁殖能力的变化的影响》