

广东省生态环境厅办公室

粤环办函〔2021〕24号

关于开展广东省环境教育基地复查及 2021年命名工作的通知

各地级以上市生态环境局、各有关单位：

为深入学习宣传贯彻习近平生态文明思想，贯彻落实生态环境部、中央宣传部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联等六部门共同制定的《“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划（2021-2025年）》，更好地推进环境教育基地建设，更好地发挥基地宣传教育作用，更好地推动低碳绿色发展和深入打好污染防治攻坚战，省生态环境厅决定在今年开展广东省环境教育基地复查及2021年命名工作。现将有关安排通知如下：

一、组织开展已命名广东省环境教育基地复查工作

已命名的广东省环境教育基地（名单见附件1），对照广东省环境教育基地评分细则（附件2），认真开展基地建设和运行情况自查，于5月15日前向所在地市生态环境局报送《广东省环境教育基地自查表》（附件3）。

各地级以上市生态环境局在辖区各基地自查基础上组织开展实地核查，及时提出反馈意见建议，督促指导存在问题的基地做好整改达标工作。基地数量10个以下（含）的地市，要做到实地

核查全覆盖；基地数量 10 个以上的地市，实地核查比例不少于 70%。

7 月 15 日前，各地级以上市生态环境局将本市环境教育基地核查基本情况和整改提升进展情况，连同基地核查汇总表（附件 4）一并报送省生态环境厅（资料电子版同时发至邮箱）。基地调查表要根据核查结果逐一明确提出保留优化、整改提升或取消命名的建议。

省生态环境厅将组织人员适时进行现场抽查，督促指导整改提升工作。抽查过程中发现的问题严重、需要整改的基地，需按要求做好整改工作，并将整改情况及佐证材料报送省生态环境厅。省生态环境厅根据整改情况材料及地市生态环境局的意见进行综合评估，对整改后仍不达标的基地，取消“广东省环境教育基地”命名。

二、积极做好 2021 年广东省环境教育基地命名申报工作

按照广东省环境教育基地命名管理办法（附件 5）、广东省环境教育基地评分细则，各地级以上市生态环境局对本地符合条件的申报单位进行资料和现场初审后，向省生态环境厅推荐“广东省环境教育基地”申报名单。申报工作以自愿为原则，每个地市推荐名额原则上不超过 2 名。

7 月 15 日前，相关地市生态环境局将推荐函、推荐表（附件 6）、相关材料（含辅证材料，包括照片、证明、文件、活动记录等），寄送省生态环境厅。

省生态环境厅将组织人员，结合已命名基地现场抽查安排，对新申报基地单位进行现场察看。具体时间另行通知。

12月中旬前，对拟命名2021年广东省环境教育基地单位，在广东生态环境公众网进行公示。公示期满后，由省生态环境厅发文命名。

对高度重视、工作扎实、特色明显的已命名或新命名的基地，省生态环境厅将给予积极支持，打造一批广东省环境教育示范基地。

- 附件：1. 广东省环境教育基地名单
2. 广东省环境教育基地评分细则
3. 广东省环境教育基地自查表
4. 广东省环境教育基地核查汇总表
5. 广东省环境教育基地命名管理办法
6. 广东省环境教育基地推荐表



广东省生态环境厅办公室

2021年4月2日

联系人：张晓芒 电话：020-85260599

e-mail: gdgsch@126.com

地址：广州市越秀区东风中路335号环保大厦1509室
广东省环境保护宣传教育中心教育培训部

邮编：510045

公开方式：主动公开

附件 1

广东省环境教育基地名单（共 195 家）

地市	基地名称	命名年份
广州（29 家）	广东环境保护工程职业学院	2012
	广东省立中山图书馆	2012
	广东省中药研究所	2012
	华南植物园	2001 前
	广州市绿田野生态教育中心	2001 前
	广州市中学生劳动技术学校	2011
	广东实验中学	2011
	广州绿天地环保教育展馆	2011
	广州京水水务青少年科普环境教育基地	2011
	广州市海珠湖	2011
	广州市鸿利光电 LED 体验馆	2012
	广州荔湾区冲口街杏花社区	2012
	广州市第一资源热力电厂	2013
	广州市海珠区环境监测站	2013
	广汽丰田汽车有限公司环保馆	2013
	广州市荔湾湖景区	2013
	广州市越秀区东濠涌博物馆	2013
	广州南沙湿地公园	2016
	广州市越秀区环境监测站	2018
	广电计量环境教育基地	2018
	广东金盘山农林康养环境教育基地	2018
	广汽本田-绿芽·流溪河水源地生态环境教育基地	2019
	广州市第四资源热力电厂环保宣教基地	2019
	广州市第六资源热力电厂环保宣教基地	2019
	广州市林业和园林科学研究院	2019
	广汽本田汽车有限公司增城工厂	2020
	广州市第三资源热力电厂环保科教中心	2020
	广州市第五资源热力电厂环保科教中心	2020
	倍特生命科学科普馆	2020

深圳 (11 家)	深圳市仙湖植物园	2001 前
	深圳市青青观光农场有限公司	2001 前
	广东核电合营有限公司	2001 前
	深圳市南山中心爱水馆	2011
	深圳市建筑科学研究院建科节能教育基地	2011
	深圳华侨城 (湿地) 公园	2013
	深圳市水务 (集团) 盐田污水处理厂	2013
	深圳市野生动物园	2017
	福田红树林生态公园	2019
	深圳市能源环保有限公司盐田垃圾发电厂	2019
	深能妈湾电厂	2020
珠海 (10 家)	珠海市农业科研中心	2001 前
	珠海市博物馆	2011
	广东珠海淇澳—担杆岛省级自然保护区	2012
	珠海市拱北水质净化厂	2013
	广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区	2014
	珠海市环境保护监测站	2015
	珠海市环保生物质热电工程	2018
	珠海市前山水质净化厂	2018
	汤臣倍健透明工厂	2019
	珠海国际航海文化中心	2020
汕头 (7 家)	汕头市环境保护监测站	2011
	汕头市中山公园	2012
	汕头市联泰环保股份有限公司——龙珠水质净化厂	2012
	汕头市丹樱生态园	2014
	广东潮娱前洋村环境教育基地	2017
	广东南澎列岛自然保护区	2019
	汕头市潮阳区污水处理厂	2020
佛山 (33 家)	佛山市南海师范	2001 前
	顺德生态乐园	2001 前
	佛山市顺德区大门污水处理厂	2011
	佛山市三水区森林公园	2012
	佛山市南海绿电再生能源环保产业园	2012
	佛山市高明区霁雯教育农庄	2012
	佛山市南海区国家环境服务业华南集聚区宣传展示馆	2012

	顺德李小龙乐园	2012
	广东新天成香云纱生态文化园	2012
	广东邦普循环科技废旧电池回收展示馆	2013
	佛山市杜马禅园创意园	2013
	佛山市绿色家园垃圾分类循环再用展示馆	2013
	南国丝都丝绸博物馆	2013
	顺德鑫还宝资源利用展示馆	2013
	广东长天思源环保科技教育基地	2014
	佛山市三水荷花世界	2014
	广东顺盈在线监控环保教育基地	2014
	南海区九江双蒸博物馆	2015
	佛山市顺德区清晖园博物馆	2015
	顺峰山公园	2016
	顺德区杏坛镇逢简水乡	2016
	明德生态庄园	2017
	佛山市南海平洲污水处理厂	2017
	佛山市禅城区南庄镇绿岛湖公园	2017
	佛山顺德马岗青年营	2017
	广东盈香生态园	2018
	佛山市顺德区太子休闲农庄	2018
	七彩熊天空农场	2018
	佛山市禅城区南庄镇紫南村	2019
	佛山市顺德区均安镇生活污水处理厂	2019
	佛山市禅城区南庄镇罗园水乡	2020
	佛山市禅城区东鄘小学	2020
	佛山市顺德区勒流街道江义村	2020
韶关 (5 家)	车八岭自然保护区	2001 前
	韶关市青少年社会实践活动中心	2011
	广东天井山国家森林公园	2011
	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区	2013
	丹霞山国家级自然保护区	2016
河源 (11 家)	河源市万绿湖风景区	2001 前
	河源市新丰江国家森林公园桂山风景区	2001 前
	河源市市区城南污水处理厂	2011
	河源市污水处理厂	2012

	河源市野趣沟（河源市野趣沟旅游区有限公司）	2015
	河源万绿谷	2016
	农夫山泉万绿湖水环境教育基地	2018
	崇志茶园生态体验基地	2018
	河源市集结号龙川教育基地	2019
	勤诚达镜花缘环境教育基地	2019
	河源市东源县下屯村	2020
梅州（5家）	梅县雁南飞茶田旅游度假村	2001前
	广东梅州客天下旅游产业园	2011
	梅州市环境监测站	2012
	梅州市阿鲤廊农业生态园	2016
	蕉岭县三圳镇九岭村	2019
惠州（10家）	惠州市中国农民画博物馆	2011
	广东省罗浮山风景名胜区	2011
	惠州市永记高科技农业生态示范园	2012
	惠州市惠阳区叶挺将军纪念园	2012
	惠州市红花湖景区	2013
	光大博罗环保生态园	2016
	广东象头山国家级自然保护区管理局	2017
	惠阳环境园环保教育基地	2018
	光大环保能源惠东生态园	2019
	惠州龙溪环保电镀产业园	2020
汕尾（6家）	海丰县龙津河	2001前
	汕尾市海丰县博物馆	2012
	汕尾市东关联安围红树林种植示范基地	2014
	汕尾三峰环境教育基地	2017
	华润海丰绿色能源教育示范基地	2017
	汕尾市广业环保教育馆	2020
东莞（22家）	东莞市绿色世界	2001前
	东莞市科学技术博物馆	2011
	东莞科学馆	2011
	东莞市大岭山镇环保展厅	2011
	东莞市香蕉蔬菜研究所	2011
	东莞仟茂电机	2012
	东莞美驰图生产基地	2012

	东莞市生态产业园	2012
	东莞市东城区第八小学--百草中药园	2012
	东莞市谢岗中学飞鹤山生态园	2014
	东莞市石碣檀香岛观光休闲农场	2015
	东莞金星电线厂雨水收集体验区 (东莞金星电线有限公司)	2015
	养生源蜜蜂王国	2016
	铁汉生态农业观光园(撒野农庄)	2017
	石龙镇金沙湾生态环境教育基地	2017
	东实循环经济环境教育基地	2018
	东莞市喜悦生态农业环境教育基地	2018
	塘厦镇龙背岭循环生态岛	2018
	东莞植物园	2019
	粤丰环保主题馆(绿色发展国际创新中心)	2019
	东莞市大气环保体验馆	2020
	东莞市谢岗镇银山湿地公园	2020
中山(6家)	中山市五桂山仙踪龙园种养中心	2011
	中山市南方绿博园	2011
	中海中山天然气有限责任公司南朗综合站湿地公园 (中海中山天然气有限责任公司)	2015
	中山红博城	2016
	中山市卓旗山庄	2019
	中山市零碳未来馆	2020
江门(8家)	新会市小鸟天堂旅游中心	2001前
	江门市大推车山生活垃圾卫生填埋场	2011
	江门市新会区龙泉污水处理厂	2013
	鹤山市环境教育基地	2016
	江门市环境监测中心站	2017
	江门市文昌沙水质净化厂	2019
	鹤山市治水教育展厅	2020
	台山核电科普教育基地	2020
阳江(2家)	阳江职业技术学院	2013
	阳江市第一净水厂	2013
湛江(8家)	湛江红树林国家自然保护区	2001前
	湛江市赤坎水质净化厂	2011

	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	2013
	广东粤电湛江生物质发电厂	2017
	湛江市湖光岩风景名胜区	2017
	湛江市霞山水质净化厂	2017
	廉江市野生动物救护中心安铺救护站	2019
	湛江市雏鹰基地	2019
	湛江市乡土农业生态文明体验馆	2020
茂名 (3 家)	茂名石油化工公司森林公园	2001 前
	茂名市小良水土保持试验推广站	2001 前
	广东茂名森林公园 (广东茂名森林公园管理处)	2015
肇庆 (6 家)	肇庆鼎湖山国家自然保护区	2001 前
	肇庆七星岩景区	2001 前
	高要市广新农业生态园	2001 前
	肇庆市肇水污水处理厂	2011
	肇庆星湖国家湿地公园	2013
	猫爪谷生态农场	2019
清远 (6 家)	清远市东江环保废弃电器电子产品处理教育示范基地	2014
	蒙牛乳业 (清远) 环境教育体验中心 (蒙牛乳业 (清远) 有限公司)	2015
	广东德高信种植茶文化环境教育基地	2017
	英德九龙小镇环境教育基地	2017
	清远市飞霞山环境教育基地	2018
	江心岛生态文化体验馆	2020
潮州 (2 家)	潮州市金山中学	2001 前
	潮州深能环保有限公司环境教育科普馆	2020
揭阳 (2 家)	揭阳市区污水处理厂	2011
	广东望天湖环境教育基地	2017
云浮 (2 家)	广东南山森林公园	2011
	广东海惠生态农业观光示范园	2017

附件 2

广东省环境教育基地评分细则

类 别		考 核 内 容	分值	考核方式及要求
准入条件		1.遵守国家和省市有环境教育和精神文明建设以及环境保护的法律、法规、标准和管理条例,近三年内没有受过生态环境行政处罚。	一票 否决	查询环监部门备案
		2.近三年内没有发生过重大环境污染事故或重大生态破坏事件。		查询环监部门备案
		3.近三年内无对公众和社会影响较大的生态环境投诉事件发生。		网络查询,生态环境局备案
基本分 (85分)	管理体系健全程度 (12分)	1.有健全的生态环境教育基地领导机构,领导高度重视,并能定期研究解决基地建设存在的问题。	4	查看记录及相关文件
		2.有专人负责创建工作,制定工作计划、工作方案以及年度活动计划。	3	查看记录、档案
		3.积极开展对外交流活动,成绩显著。	3	查看记录、图片等资料
		4.至少须配备基地领导人1名、基地建设项目负责人1名、基地讲解员3名	2	查看记录、档案、合格证复印件
	配套设施 (13分)	1.具有为社会公众获取生态文明以及环境保护知识和技能、接受环境教育的功能室、展厅等场所。	6	实地检查
		2.积极订购各类环境保护的书刊、杂志、影像资料,不定期地更换展品,优化、更新布展内容。	4	实地检查
		3.有固定的环境宣传教育宣传栏、标志牌等宣传阵地,要求图、牌整洁完好,文字规范。	3	实地检查
	环境教育内容 (25分)	1.开展环境教育活动经常化,制度化,积极参与省组织的各类生态环境公益活动,并针对全年重大生态环境节日,结合自身实际开展有特色的宣传教育活动。	6	查看记录、档案
		2.坚持常年开放,能认真接待社会各界人士和团体的参观、考察、访问活动,日常活动记录台帐完整。	4	查看记录、档案
		3.有专门人员负责接待和讲解生态文明教育的内容,并组织 and 辅导实践活动。	4	实地检查、查看记录、档案、体验
		4.拥有自己的生态环境志愿者队伍,每年不定期开展生态环境志愿服务活动。	4	查看记录、档案

类别		考核内容	分值	考核方式及要求	
分类项		5. 每年至少开办一次环境教育课堂或讲座, 对全体员工进行环境及生态文明教育。	3	查看记录、档案	
		6. 档案资料齐全, 有一套能反映基地功能、流程等概况的文字和影像资料, 有专人保管。	4	查看记录、档案	
	社会效益 (10分)	1. 在本地区的环境信息咨询、教育培训、科普宣传、生态展览等方面发挥示范和推广作用, 对本地区生态环境工作做出突出贡献。	4	查看培训记录、档案及各类证书	
		2. 重视节能减排工作, 使用节能减排设施、设备, 管理上有措施。	4	实地检查、查看资料	
		3. 重视社会效益, 社会效益、环境效益和经济效益有机结合。	2	实地检查, 查看记录、档案	
	布局与环境 (5分)	1. 规划有序, 布局合理。	2	实地检查, 查看记录、档案	
		2. 总体环境优美, 有良好的感官和视觉效果。	2	实地检查	
		3. 一次性用品的使用得到控制。	1	实地检查、体验	
	场馆类 (20分)	1. 已获得省级及其以上科普教育基地或青少年教育基地等称号。	10	查看各类证书	
		2. 资源能源节约工作得力, 效果明显。	4	查看记录、档案	
		3. 面向公众和市场开展教育活动, 具有较强示范、辐射和带动作用。	6	查看记录、档案, 出具相关证明	
		生态保护类 (20分)	1. 已获得省级以上自然保护区、风景名胜区、湿地公园、森林公园、地质公园等称号。	10	查看各类证书
			2. 制定专项保护规划, 生态环境保护措施切实可行。	3	查看相关规划及资料
			3. 无滥伐、滥垦、滥采、滥挖等生态破坏事件发生。	4	实地检查, 查看相关文件、证明及记录 网络查询
			4. 资源丰富, 环境质量优良。	3	实地检查, 查看生态环境部门的监测报告
环境治理类 (20分)		1. 获得省级以上环境保护类表彰或奖励, 如“清洁生产企业”、“循环经济基地”等。	10	查看各类证书、相关文件	
		2. 在污染治理、生态环境保护、循环经济、清洁生产等方面有新技术研发和应用。	6	查看各种资料、证明	
	3. 资源能源节约工作得力, 效果明显。	4	查看记录、档案		
绿色创建类 (20分)	1. 已获得省级及其以上绿色学校/美丽乡村/绿色社区/绿色建筑/节约型机关/绿色商场等系列称号。	10	查看各类证书		

类 别		考 核 内 容	分值	考核方式及要求
附加分 (35分)		2.提倡节水、节电,措施得力,效果明显。	6	查看记录、档案
		3.垃圾实施分类收集,无随意倾倒废物现象。	4	查看记录、档案
	宣传报道(10分)	注重生态环境宣教工作,积极参与省级及其以上单位组织的生态环境宣教活动,在省市级报刊、电视、电台报道。	10	查看相关资料及报导内容
	生态环境贡献 (10分)	1.有省级及其以上政府认可的环境保护和教育方面作出突出贡献。	5	查看相关文件及证明
		2.积极参与支持我省生态环境公益活动,积极投入经费或物资,为我省生态环境公益事业作出突出贡献的。	5	查看相关文件及证明
	其它(15分)	1.结合实际,不断探索,初步形成了自身创建特色,在同类型基地中具有典型示范意义。	3	查看相关资料,专家评定
		2.与学校有关课程相结合,主动为青少年举办公益型环境教育实践参与活动。	3	查看相关文件及证明
		3.对学校和社区组织活动提供票价优惠政策。组织参观社会各届人士,年接待人数达5000人以上。	3	查看相关文件及证明
		4.有节能减排研究成果或在基地里应用先进、创新的节能减排技术和措施。	3	查看相关文件及证明
		5.通过清洁生产审计或ISO14000认证。	3	查看相关文件及证明

注:考评总分在90分(含加分)以上为合格。

附件 3

广东省环境教育基地自查表

基地名称：(盖章)

填报时间：

命名时间			
地址			
负责人		联系人	
联系电话		邮箱	
基地概况	(不够可另附页, 下同)		
工作及成效			
问题及需求			

备注：4月30日前完成并提交给当地市生态环境局。

附件 4

广东省环境教育基地核查汇总表

填表单位：(盖章)

填表日期：

序号	基地名称	核查情况	意见及建议	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				

（“意见及建议”按以下四种情况填写清楚：1.达标；2.良好；3.不达标，提出整改要求进行整改；4.不达标，且整改无望。）

附件 5

广东省环境教育基地命名管理办法

第一条 为深入贯彻习近平生态文明思想，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于构建现代环境治理体系的指导意见》，充分发挥有关单位面向公众开展生态环境教育的功能，积极打造形象直观、特色鲜明的广东省环境教育基地（以下简称“基地”），不断提高公众生态环境意识，营造保护环境良好社会氛围，推动健全环境治理全民行动体系，制定本办法。

第二条 基地由广东省生态环境厅命名，省生态环境厅宣教科技处负责组织基地命名工作。省环境保护宣传教育中心负责具体实施，包括组建专家库、组织业务培训、材料初审、现场察看及日常检查等。

第三条 基地类型包括具备公众环境教育功能的下列单位：

1. 场馆类（A类）：博物馆、科技馆、文化馆、展览馆等；
2. 生态保护类（B类）：城市公园、森林公园、动植物园、湿地公园、风景名胜区、自然保护区等；
3. 环境治理类（C类）：企业、厂矿，环境监测站，环境科研院所，水、气、固体废物处理设施（单位）等；
4. 绿色创建类（D类）：可接纳公众参观学习的绿色学校（中小學生校外实践场所）、绿色社区、绿色商场、绿色建筑、美丽乡村、节约型机关等。

第四条 基地的基本条件及要求包括：

（一）严格遵守国家各项生态环境法律、法规、制度，申报前三年内未受过生态环境行政处罚；

（二）行政管理方面：

1.有比较完整的生态环境教育基地发展规划和工作思路，制定并实施生态环境教育基地年度活动计划；

2.基地须配备分管领导 1 名、项目负责人 1 名、讲解员 3 名；

3. 主动接受有关部门的指导和管理，安排人员积极参加相关培训，与社会各界建立工作联系制度。

（三）基地建设方面：

1. 基地规划有序，布局合理，设施齐全；

2. 基地生态环境整洁，绿化良好，与周围环境协调；

3. 有固定的环境宣传教育示意图、标志牌和公益宣传广告，要求图、牌整洁完好，用字规范；

4. 能有效控制自身各种污染源并达标排放。

（四）宣传教育方面：

1. 宣传教育设施齐全，有固定的展览和参观路线及场所，有专门的宣传栏或橱窗，定期更新宣传内容，向公众积极发放宣传资料；

2. 具备常年开放条件，能认真组织接待社会各界人士和团体的参观、考察、访问活动，日常活动记录台帐完整；

3. 教育活动经常化、制度化，能配合全年重大生态环境节日开展有特色的宣传教育活动；

4. 档案资料齐全，有一套能反映基地特色、功能、流程等概况的文字和影像资料。

(五) 社会效益方面：

1. 在本地区的环境信息咨询、教育培训、科普宣传、生态展览等方面发挥环境宣传教育功能，表现突出；

2. 在环境污染治理、节能减排、生态环境保护、环境科普等方面起示范和推广作用，能主动采用先进、创新的节能减排措施和办法，对本地区生态环境工作做出积极贡献；

3. 积极支持和参与本地区的生态环境宣教工作，在与生态环境宣教相关的公益活动方面有主动的经费投入；

4. 应定期向社会开放，方便参观、学习和培训。经营性的单位应在收费上对参加环境教育活动的学生、居民予以优惠。

第五条 基地申报及评定流程如下：

(一) 申报流程：

1. 地级以上市生态环境局以文件形式转发省级申报命名文件；

2. 具备申报条件的单位向所在地级以上市生态环境局提出申请，并按要求递交申报材料；

3. 地级以上市生态环境局对申报资料进行初审，并负责对辖区内所有申报单位进行预检；

4. 地级以上市生态环境局在规定时间内向省生态环境厅递交预检合格基地的申报材料。

(二) 评定流程：

1. 省生态环境厅组织专家对递交的材料进行审查，并组织专家组对基地进行现场评定；

2. 省生态环境厅组织召开审定会，根据专家组的报告确定拟

命名的单位，并公示接受社会监督；

3. 省生态环境厅发文通报命名结果。

第六条 对已获得基地称号的单位，各级生态环境部门应加强关心、支持、指导和监督，并注意倾听公众的意见和投诉，定期进行检查。基地实行动态管理，期间可不定期抽查。对在复审抽查中发现的不符合条件要求的单位，视实际情况要求限期整改；不及时整改或整改仍不达标的单位，将取消其称号并进行通报。

第七条 获得基地称号的单位，应向社会开放，力求以形象、直观、生动、互动的形式对社会公众进行环境教育，为各种环境教育活动提供优质、便利、优惠的服务，不断完善生态环境教育基地的建设。

第八条 本办法自发布之日起执行

第九条 本办法由广东省生态环境厅负责解释。

附件 6

广东省环境教育基地 推 荐 表

单位名称_____（盖章）_____

单位地址_____

单位负责人_____（签字）_____

填报时间： 年 月 日

单位名称			
主管单位名称			
单位法人		电话	
联系人		电话	
传 真		手机	
邮政编码		邮箱	
1、申报单位或依托单位是否具有独立法人资格： <input type="checkbox"/> 具有 <input type="checkbox"/> 不具有			
2、环境教育工作制度、规划或计划 <input type="checkbox"/> 每年有 <input type="checkbox"/> 有时有 <input type="checkbox"/> 无			
3、生态环境教育基地类型 <input type="checkbox"/> A类：博物馆、科技馆、文化馆、展览馆等； <input type="checkbox"/> B类：城市公园、森林公园、动植物园、湿地公园、风景名胜区、自然保护区等； <input type="checkbox"/> C类：企业、厂矿，环境监测站，环境科研院所，水、气、固体废物处理设施（单位）等； <input type="checkbox"/> D类：可接纳公众参观学习的绿色学校（中小学生校外实践场所）、绿色社区、绿色商场、绿色建筑、美丽乡村、节约型机关等。			
4、环境保护知识展示场所面积 <input type="checkbox"/> 0-500平方米 <input type="checkbox"/> 500-2000平方米 <input type="checkbox"/> 2000平方米-10000平方米 <input type="checkbox"/> 10000平方米以上			
5、环境教育活动经费_____万元/年			
6、电教设备 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（有哪些，请说明） 说明：			
7、讲解人员 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有兼职讲解、接待人员_____名 <input type="checkbox"/> 有专职讲解、接待人员____名 说明：			

<p>8、从事环境教育的人员数量</p> <p><input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>1-3人 <input type="checkbox"/>3-8人 <input type="checkbox"/>8人以上；</p> <p>其中专职__名；兼职__名</p> <p>说明：</p>
<p>9、教育资料</p> <p><input type="checkbox"/>展品展览资料 <input type="checkbox"/>电影、录像片 <input type="checkbox"/>印刷品</p> <p>其他资料：</p>
<p>10、近两年内有无针对“世界环境日”或“地球日”、“生物多样性日”等与环境保护有关的专门教育活动</p> <p><input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>有（如有，请详细说明）</p> <p>说明：</p>
<p>11、消防及紧急疏散通道等安全设施</p> <p><input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>较齐全 <input type="checkbox"/>齐全</p>
<p>12、每年对外接待公众参观来访及学习交流的人次</p> <p><input type="checkbox"/>5000-10000 <input type="checkbox"/>10000-20000 <input type="checkbox"/>20000以上（如更多，请详细说明）</p> <p>说明：</p>
<p>13、获国家、省部级和国际组织嘉奖情况</p> <p><input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>有（如有，请详细说明）</p> <p>说明：</p>
<p>14、近两年对公众环境教育工作情况简介（2000字以内，可附页）</p>

15、近两年来组织了哪些公众环境教育活动，请另附页说明（时间、地点、主办及协办单位、活动主题、参加人数、内容、效果等）

16、申报单位意见

负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

17、推荐单位意见

负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日