

# 文成县大岙镇中心幼儿园建设项目 竣工环境保护验收意见

2018年6月15日，文成县教育局根据大岙镇中心幼儿园建设项目竣工环境保护验收调查报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目竣工环境保护进行自主验收，经认真研究讨论形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

文成县大岙镇中心幼儿园建设项目位于文成县大岙镇周村中侨路与新侨路交叉口，建筑面积4485m<sup>2</sup>，占地面积6095m<sup>2</sup>，建设U型教学楼，层数为三层，布局2层，门厅1层，共12个班。项目2015年4月开工，2018年2月竣工，文成县教育局于2013年12月委托温州瑞林环保科技有限公司编制了环境影响登记表，并于2014年1月13日通过文成县环境保护局审批。项目总投资概算1970.27万元，实际总投资807万元，其中环保投资30万元，占总投资额的3.7%。目前该项目环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收监测的条件。

## 二、工程变更情况

经现场调查确认，实际建设情况与环评内容一致，无变动情况。

### 三、环保措施落实情况

根据验收调查报告的调查结论，文成县大岙镇中心幼儿园建设项目在设计、施工期、运营期均采取了有效的生态保护和污染防治措施。厨房污水先经隔油池预处理，然后与其他生活污水经化粪池处理达标后纳入市政污水管网，最终输送至文成县城东污水处理厂处理；厨房已经安装油烟净化器；园区内景观绿化效果良好；项目建设执行了“三同时”制度，符合环评文件及其批复文件中的要求，工程建设和运行对环境的实际影响较小。

### 四、验收调查结果

#### 1、对生态环境的影响

本项目实施后通过人为的搭配、布置，形成以人工景观为主体的生态景观类型，增加了生态景观的舒适性和美感，项目建成后生态景观的利用效率将有所提高。根据环保相关要求，施工期产生的钻渣泥浆及废弃土石方，已经妥善消纳处理。

#### 2、对社会环境的影响

项目施工期间按要求落实了相关环保治理措施，不良影响得到有效控制，施工过程得到了周边居民的谅解，未有投诉情况发生。

#### 3、对水环境的影响

本项目已实施雨污分流，雨污管网已铺设完成，园区内污水已接管，污水最终纳入城镇污水处理厂处理。

1、依照有关验收技术规范，进一步完善竣工验收调查报告相关内容；及时公示项目环境信息和竣工验收材料。

2、及时清捞食堂污水隔油池，废油脂交专门机构清运；油烟净化器需定期清理、维护，确保油烟净化效果。

3、建议后期对项目排污口出水水质、油烟进行跟踪监测；加强治理设施的日常运行维护及管理，确保污染物长期稳定达标排放。

4、加强园区绿化维护，完善有关施工期台账。

5、建议后期对园区的空气、噪声环境质量进行跟踪监测，确保园区环境质量达标。

签字：

朱唯力

吴正春

吴保芹  
廖金全

李志海  
郑毅文

王帆  
周宇





# 会议签到表

会议名称	文成县大岙镇中心幼儿园建设项目竣工环境保护自行验收会议		
会议时间			
参会人员			
姓名	单位	职称/职务	电话
吴淑芹	大岙镇中心 文成县实验幼儿园	园长	13868669033
朱维力	湖州盛建设工程有限公司	监理	18357742042
郑承文	文成县大岙镇中心幼儿园	总务主任	13868679861
吴海春	浙江中远建设工程有限公司	项目经理	18334422998
虞学金	文成县教育局	干事	13968911821
李志海	温州市环保局(挂职)		13968912960
吴彤	市环境科学学会	主任	13968940123
周宇	温州新时检测		13855167810