

梅州市天健科技有限公司梅州御雅口腔门诊部项目

竣工环境保护验收意见

2018年7月24日，梅州市天健科技有限公司根据《梅州御雅口腔门诊部项目竣工环境保护验收监测报告表》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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于梅州市江南南堤客都新村陶然居1#办公楼四层02号，占地面积283m²，建筑面积283m²，主要提供牙科服务；建设性质为新建。

该项目建设过程中，执行了环境影响评价法和“三同时”制度。环评、环保设计手续基本齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年8月，由长沙振华环境保护开发有限公司完成了该项目的环评报告表，2017年9月梅州市梅江区环境保护局以（梅区环建函[2017]048号）文件对该环评报告表给予批复。环保审批手续基本完备。

（三）投资情况

项目实际总投资为29万元，其中环保投资6万元，占项目总投资的21%，环保设施基本按环评要求建设，目前已经落实到位，运行正常。

（四）验收范围

本次验收系对梅州御雅口腔门诊部建设项目工程的整体验收。

二、工程变动情况

本项目工程与环评阶段对比，无重大变动、不存在变化情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为医疗废水、病人及医务人员排放生活污水（医务人员、病人等洗手和厕所产生的废水）和清洁废水；生活污水的主要污染物为CODcr、BOD5、NH3-N、SS等，主要通过三级化粪池处理；医疗废水和清洁废水的主要污染物为

COD_{cr}、BOD₅、NH₃-N、粪大肠杆菌、SS等，主要治理设施为新建一体化处理设施。

（二）废气

本项目废气主要为污水一体化和消毒间的恶臭。

项目废水处理设施、污物暂存间恶臭防治通过加强管理、划定卫生防护距离、设置机械通风来消减恶臭对周围居民及企业的影响。

（三）噪声

本项目主要噪声为排风系统、社会噪声、污水一体化设备机械噪声。

通过采用厂房隔声、减震、距离衰减等措施降低噪声对环境的影响。

（四）固体废物

项目固体废物主要有医疗废物和生活垃圾，其中医疗废物属于危险废物。

（1）医疗废物

本项目产生的医疗废弃物经污物暂存桶集中收集后暂存于医疗废物储存间，定期交由有资质的单位接收处置。

（2）生活垃圾

生活垃圾由当地环卫部门及时清运，统一处理。

（五）其他环境保护设施

无

3. 其他

无

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

本项目污水处理设施排放口的废水监测结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表2预处理标准与《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的较严值要求，最后排入市政管道。

2. 废气

无组织排放：该项目中所有监测项目的排放浓度符合废气执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3污水处理站周边大气污染物排放限值。

3. 厂界噪声

该项目厂房边界噪声达到了《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类及4a类标准的要求。

4. 固体废物

该项目生活垃圾统一收集后交由环卫部门清运处理；医疗废物分类收集定期交由梅州金川医疗废物集中处置有限公司接收处置。

本项目固体废物分类处理处置后，对周围环境无明显影响。

5. 污染物排放总量

该项目对污染物排放总量无要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，认为项目的建成运行对周边环境未产生明显的影响，达到验收执行标准。

六、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，各排放污染物达到国家标准，验收资料齐全，项目基本符合环境保护验收合格条件，同意梅州市天健科技有限公司建设项目梅州御雅口腔门诊部环保设施通过验收。

建议：

1. 理顺内部管理体制，加强管理，制定严格的操作规程和台帐制度，做到环保设施长期稳定正常运行。

2. 加强对各生产设备和环保设施的日常管理与维护工作，确保污染物能稳定达标排放，并定期委托有资质的环境监测部门进行排放污染物监测。

七、验收人员

验收人员名单。

根据《建设项目管理条例》以及企业自行验收相关要求，将本项目验收组意见、验收监测报告和验收检查组要求的补充说明等相关材料在公司公示栏和公众网站上进行公示；验收相关资料后在公示完十日内报送原环评审批部门。

梅州御雅口腔门诊部项目竣工验收报告专家签名表

姓名	职务	资格证号	备注
周明耀	高工	1300101084329	
董明	工程师	中职证字第1714003001097号	
饶国辉	工程师	中职证字第1714003001100号	