

成都市青白江区环境保护局文件

青环保发〔2014〕242号

成都市青白江区环境保护局 关于成都本草堂康复医院有限公司成都本草堂 康复医院建设项目环境影响报告书的批复

成都本草堂康复医院有限公司：

你公司报送的《成都本草堂康复医院建设项目环境影响报告书》收悉。经审查，现批复如下：

一、该项目租用万众建设有限责任公司位于青白江区城厢镇古城路28号的万众商务楼（1、2号楼），租赁面积3650平方米。该项目具有医疗机构许可文件，同时符合青白江区规划，从环境保护角度同意按照该报告书中的地点、规模、内容以及保护措施等进行项目建设。目前，项目已建成投运，此次环评属“补评”。

二、项目总投资1000万元，环保投资83万元。建设主要内容：

(一) 主体工程：租用成都万众建设有限责任公司万众商务楼（1、2 号楼）进行装修改造，总建筑面积 6650.30m²，开设内科、外科、妇产科、儿童保健科、眼科、耳鼻喉科、急诊科、医学检验科、医学影像科、中医科、中西医结合科等，设置病床数 100 张。

(二) 配套设施：供氧站、设备房、给排水、绿化等。

(三) 污染防治设施：生活污水预处理池、污水处理站、医疗垃圾暂存间等。

三、总量控制指标

该项目排放化学需氧量 3.10 吨/年、排放氨氮 0.43 吨/年，其总量控制指标计入城厢镇污水处理厂，不重复计算。

四、严格执行环境保护“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。在营运过程中，应按环境影响报告书提出的污染防治措施要求，重点做好以下几项工作：

(一) 落实水污染防治措施。项目医技科室产生的酸碱废水用 PVC 塑料桶临时收集，经中和处理后，排入医院污水处理设施；产生的生活污水、医疗废水经污水处理站（预处理+一级强化+消毒）处理，达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理标准后排入古城路市政污水管网，进入城厢镇污水处理厂处理。污水处理设施及管网应做好防渗处理，防止污染地下水。

(二) 落实废气污染防治措施。医院污水处理池加盖板密闭，盖板上预留进、出气口，收集后的气体采用紫外线消毒及活性炭吸附处理后经 15m 高排气筒达标排放。污泥池污泥及时处理，减

少其贮存停留时间；污水处理设施与其它构筑物之间种植植物，日常加强对污水处理设施的管理，定期杀灭蚊蝇和消毒，防止异味扰民，避免产生环境纠纷。备用发电机废气通过烟道至楼顶达标排放，锅炉烟气经 8 m 排气筒达标排放。

（三）落实噪声污染防治措施。水泵、风机应置于建筑内，并采取水泵基础减振，风机排风口消声等降噪措施，避免噪声扰民。

（四）落实固体废弃物处理处置措施。医疗废物暂存间应有防雨、防渗漏、防扬散等封闭措施，以及防鼠、防蚊蝇、防盗以及预防儿童接触等安全措施，并安排专人管理，避免非工作人员进出，设置警示标牌标识。医疗废物，检验产生的有毒有害废液、含铬废水、污水处理站产生的污泥、废弃过期药品等应在规定时间内交由有处理资质的单位进行处理，落实危险废物转运联单制度，建立收集转移台账。生活垃圾分类收集后委托环卫部门统一清运，做到日产日清。

（五）加强对医疗用危险化学品的管理。项目涉及的危险化学品酒精、过氧乙酸、甲醛、盐酸等，以及医院污水处理站消毒工序用次氯酸钠，其储存方式、方法与储存数量必须符合相关技术规范，并由专人管理，危险化学品出入库，必须进行核查登记，防止发生意外而造成次生环境影响。

（六）应健全环保组织机构，加强环保设施的维修、保养，确保环保设施正常运行和污染物稳定达标排放。医院修建事故应急池，若出现污水处理事故时，应急池集中收集未达标污水并经二氧化氯或次氯酸钠消毒后方可排入市政管网。同时，医院制定

相关应急预案，落实风险防范措施，确保环境安全。

（七）x光机等辐射装置，应按相关环保要求另行环评，并办理辐射安全许可证等环保手续，不得擅自投入使用。

五、如项目规模、功能、污染防治措施、生态保护措施发生重大变更的，你单位应当重新报批。

六、项目主体工程和环保设施竣工后，必须按规定程序申请环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入使用。

七、请青白江区环境监察执法大队负责该项目日常的环境保护监督管理工作。

此复

成都市青白江区环境保护局

2014年9月23日

信息公开类别：主动公开

抄送：区环境监察执法大队。

成都市青白江区环境保护局办公室

2014年9月23日印发
