

广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询 和洗涤服务变更项目竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》、《广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称“验收监测报告”）、环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，2019年9月16日，由建设单位组织技术评审专家、验收监测单位、环保设施施工单位的代表组成的验收组对已建成项目进行验收。验收工作组审阅了验收监测报告及相关资料，对项目现场及其环境保护设施进行了现场检查，经充分讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）扩建项目地点、规模、主要建设内容

广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更项目位于广州市番禺区化龙镇工业路47号，性质为改扩建项目。项目占地面积10345m²，一期建筑面积12400.95m²，中心地理位置为中心地理位置为东经113°27'21.0615"，北纬23°02'16.6243"。本项目主要从事健康咨询和洗涤服务项目，每天洗涤布草4吨，衣料0.1吨。

（二）、建设过程及环保审批情况

项目委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制了《广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更项目环境影响报告表》，并于2019年4月29日取得广州市番禺区环境保护局《关于广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更建设项目环境影响报告表的批复》（穗（番）环管影〔2019〕195号），本项目主体工程及其配套的环保设施于2019年3月开工建设并于2019年6月完成。从开工建设至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）、投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资160万元，占总投资比例的32%。

参会人员：

刘伟艺 魏志邦 何志伟



(四)、验收范围

本项目验收范围为《广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更项目环境影响报告表》及其批复的相关内容。

二、工程变动情况

经现场核实，本项目取消干洗工序，不设置干洗机，项目其他建设内容与《广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司健康咨询和洗涤服务变更项目》及其批复基本一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的水污染物主要为生活污水、生产废水。项目粪便污水经化粪池预处理、其它生活污水与车间生产废水汇集后排入污水处理设施处理，排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准。

(二) 废气


本项目供热采用 2T 燃气炉用于生产，锅炉燃料使用低硫天然气，废气经专门排烟管道引至楼顶排放（排气筒高度 15m），排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 新建锅炉标准。

本项目污水、污泥中有机物的分解、发酵过程会产生恶臭，由于项目产生的恶臭将对周围空气环境产生一定的影响，为防止恶臭污染，采取的主要措施有：通过对各构筑物进行合理布局、各产气构筑物加盖处理，且加强运行管理和厂区绿化建设，减少废气的产生量和排放量，臭气浓度无组织排放执行执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 恶臭场界标准值二级新建改建标准。

(三) 噪声

项目涉及的设备变更，选用低噪声设备，并通过对噪声源采取适当隔音、降噪措施，边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

(四) 固废

参会人员  刘伟艺 曾慧兰 李林 何超峰

本项目无干洗工序，不产生干洗剂过滤滤渣和干洗废物残渣、干洗剂（四氯乙烯）废弃包装桶等危险废物，其他固体废物按规范处理处置。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中诺检测技术有限公司《检测报告》（报告编号：CNT2019UH006R），监测结果表明：

1、生活废水

经“混凝沉淀预处理+A/O/O 微生物深度处理+二次沉淀”工艺处理后，排放达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准，符合环评批复要求。

2、废气

（1）锅炉燃烧产生的废气符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建锅炉标准，符合环评批复要求。

（2）无组织排放的臭气浓度各监测点位排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）恶臭场界标准值二级新扩改建标准，符合环评批复要求。

3、噪声处理设施

生产设备等噪声源应经隔声、减振、消声及吸声等措施处理，边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，满足环评批复要求。

4、固废

本项目无干洗工序，不产生干洗剂过滤滤渣和干洗废物残渣、干洗剂（四氯乙烯）废弃包装桶等危险废物，其他固体废物按规范处理处置。



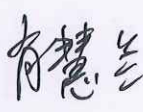


五、工程建设对环境的影响

根据监测结果（检测报告 CNT2019UH006R），项目废水、废气、噪声符合验收标准，对周围环境影响较小。

六、验收结论及后续要求

（1）验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为本项目执行了环

参会人员：    

境影响评价和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复意见的要求，主要污染物达标排放，符合项目竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

(2) 后续要求

建设单位应在营运过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度。建设单位亦应积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司

2019年9月16日



参会人员: 孙伟艺 肖慧兰 郑学 何超俊 何超中

七、验收人员信息

验收工作组成员名单

| 序号 | 姓名 | 单位名称 | 身份 | 职称、职务 | 联系电话 | 身份证号及签名 |
|----|-----|--------------------|------|-------|-------------|------------------------|
| 1 | 刘伟坤 | 广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司 | 建设单位 | 经理 | 13802747480 | 441611197408093615 刘伟坤 |
| 2 | 肖慧兰 | 广州奈瑞儿美容科技有限公司化龙分公司 | 建设单位 | 经理 | 15918769993 | 362122197405150824肖慧兰 |
| 3 | 鞠荣 | 广东省环境保护职业技术学校 | 专家 | 高工 | 13710836287 | 370682197102260018 鞠荣 |
| 4 | 肖耀坤 | 中国电子科技集团第七研究所 | 专家 | 高工 | 13609646989 | 430104196511034092 肖耀坤 |
| 5 | 何光俊 | 广州市番禺环境科学研究所有限公司 | 专家 | 高工 | 18102817680 | 440223196911170014 何光俊 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |

