


项目名称	中山市南头镇宝洁丽洗水厂取消工人食堂			
建设者/单位	中山市南头镇宝洁丽洗水厂		建设性质	技改
建设地址	中山市南头镇牛岗山脚			
批准编号	中(南)环建登[2013]00139号		批准日期	2013-02-01
占地面积	23380 (米 ²)	建筑面积	18000 (米 ²)	从业人员 300(人)
总投资	1600 (万元)		环保投资	1000 (万元)
主要原材料用量	名称	年用量	名称	年用量
其中有毒/有害材料				
主要生产设施	名称	数量	名称	数量
生成工艺流程及简要说明	我厂原在中山环建书[2013]4号文,关于《中山市南头镇宝洁丽洗水厂扩建项目环境影响报告书》的批复中有食堂,因我厂已取消工人食堂(工人已发补贴伙食处理),所以现向中山市环境保护局申请取消我厂在中环建书[2013]4号文中员工食堂的设立。			
主要产品产量	名称	年产量	名称	年产量
经营范围	服装洗水。			
给排水情况		计划能耗		
总用水量		-- (吨/日)	电	-- (万度/年)
其中	新鲜工业用水	-- (吨/日)	煤	-- (吨/年)
	生活用水	-- (吨/日)	柴油	-- (吨/年)
总排水量		-- (吨/日)	气体燃料	-- (吨/年)
其中	工业污水排放量	-- (吨/日)	重油	-- (吨/年)
	生活污水排放量	-- (吨/日)	其他	-- (吨/年)
排水去向				

锅炉或工业炉窑配备情况				
锅炉窑名称		型号		
产汽量		台数		
烟囱规格	高度		直径	
拟采取污染防治措施				
项目选址情况				
选址所属功能区类别		1	1. 工业区, 2. 商住区, 3. 其他区域	
四至情况	东	上沥村	西	浮心村
	南	鸡鸦水道	北	中山火力发电厂
市环境保护部门审批意见:				
<p>一、同意在中山市南头镇牛岗山脚建设该项目。</p> <p>二、各类污染物排放执行以下相应标准:</p> <p>(1) 污水: 广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 二时段一级标准。</p> <p>(2) 废气: 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 二时段二级标准。</p> <p>(3) 噪声: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类区标准。</p> <p>(4) 施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)。</p> <p>(5) 振动: GB10070-88二级标准。</p> <p>三、该项目必须按本登记表所登记的地址、规模、产品、生产工艺、使用原材料等建设和生产,不得超出登记范围。如有违反将是严重的违法行为,建设单位必须承担由此产生的一切责任,项目建成后,向我局申请建设项目竣工环境保护验收。</p>				
				

情况说明

本单位中山市南头镇宝洁丽洗水厂建设于中山市南头镇牛岗山脚，根据我司实际运营情况，我司夜间不进行相关生产活动，特此证明

中山市南头镇宝洁丽洗水厂

2015年8月



项目名称	中山市南头镇宝洁丽洗衣厂			
建设者/单位	黄永桐		建设性质	变更
建设地址	南头镇牛岗山脚			
批准编号	中环建登[2003]01232号		批准日期	2003-02-25
占地面积	10000 (米 ²)	建筑面积	10000 (米 ²)	从业人员
				30(人)
总投资	190 (万元)		环保投资	32 (万元)
主要原材料用量	名称	年用量	名称	年用量
	洗衣粉	10 吨	漂水	30 吨
其中有毒/有害材料				
主要生产设备	名称	数量	名称	数量
	洗衣机	10 台	脱水机	2 台
生成工艺流程及简要说明	洗衣——脱水——打磨——烘干——包装			
主要产品产量	名称	年产量	名称	年产量
	牛仔服	30 万件		
经营范围	服装洗衣			
给排水情况		计划能耗		
	总用水量	32 (吨/日)	电	100 (万度/年)
其中	新鲜工业用水	25 (吨/日)	煤	550 (吨/年)
	生活用水	7 (吨/日)	柴油	— (吨/年)
	总排水量	26 (吨/日)	气体燃料	— (吨/年)
其中	工业污水排放量	25 (吨/日)	重油	— (吨/年)
	生活污水排放量	— (吨/日)	其他	— (吨/年)
排水去向	鸡鸦水道			

锅炉或工业炉窑配备情况				
锅炉窑名称		型号		
产汽量		台数		
烟囱规格	高度	直径		
拟采取污染防治措施	水膜除尘			
项目选址情况				
选址所属功能区类别	3 1. 工业区 2. 商住区 3. 其他区域			
四至情况	东	农用地	西	水塘
	南	小路	北	水塘
市环境保护部门审批意见:				
<p>1、同意该项目变更名称。</p> <p>2、该项目必须按我局原批准的规模生产，不得超出规模生产。</p> <p>3、该项目的建设必须落实废水、废气、噪声等污染防治设施，做到达标排放污染物。污染防治设施经我局验收合格后，主体工程方可投入生产或使用。</p> <p>4、各类污染物排放执行以下相应标准：</p> <p>(1) 污水——广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 二时段一级标准。</p> <p>(2) 废气——广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 二时段二级标准。</p> <p>(3) 噪声——《工业企业厂界噪声限值》(GB12348-90) 三类区标准。</p>				
2003年02月25日				

广东省中山市环境保护局

关于《中山市南头镇宝洁丽洗水厂扩建项目 环境影响报告书》的批复

中环建书〔2013〕4号

中山市南头镇宝洁丽洗水厂：

报来的《中山市南头镇宝洁丽洗水厂扩建项目（以下简称“该项目”）的环境影响报告书》、专家技术评估意见收悉。经审核，批复如下：

一、根据该项目环境影响报告书评价结论及专家技术评估意见，同意在环境影响报告书确定的选址（中山市南头镇牛岗山脚，选址中心位于东经 $113^{\circ}19'18.3''$ ，北纬 $22^{\circ}41'43.75''$ ）建设该项目。

你司选址用地须符合环境影响报告书分析要求，禁止占用南头水厂饮用水源保护区或其他属饮用水源保护区的区域。

二、你厂原用地面积为 23380 平方米，扩建后总用地面积不变。

你厂原主要从事牛仔服装生产（不含染整），扩建后产品种类不变，扩建后主要在原产牛仔服装 360 万打/年基础上增产牛仔服装 1140 万打/年。

你厂扩建前后主要以附件 1（扩建前后主要生产原材料列表）列出的物料作生产原材料，扩建前后主要使用附件 2（扩建前后主要生产设备列表）列出的生产设备。该项目不设锅炉设备。

你厂原生产工艺流程为：牛仔服装→石磨→退浆→酵磨→漂水→过苏打→过纯碱→过软油→清洗→固色→脱水→烘干→打包装。你厂扩建后生产工艺流程不变。

你厂须开展清洁生产审核并通过相关评估验收。

你厂食堂的选址、总平面布置、油烟净化与排放、排水与隔



广东省中山市环境保护局

油、噪声与振动控制、固体废物控制等应参照《饮食业环境保护技术规范》(HJ554-2010)执行。

三、原准许你厂营运期排放生产废水 2500 吨/日 (75 万吨/年), 生活污水 20 吨/日 (6 万吨/年)。

你厂扩建后生产废水须按环境影响报告书分析要求进行有效回用, 回用率须达到环境影响报告书分析要求。你厂扩建后营运期生产废水排放量须削减至 1817.6 吨/日 (545280 吨/年)。准许你厂扩建后营运期排放生活污水 27 吨/日 (8100 吨/年)。

你厂须落实相关污染防治措施。生产废水和生活污水经处理达标后排入市政排水设施。

生产废水的收集、回用、排放须明渠设置, 生产废水排放口须按规范设置。生产废水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 且化学需氧量排放浓度须符合环境影响报告书分析要求, 即生产废水化学需氧量排放浓度不得大于 50 毫克/升。

该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理, 则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准, 且化学需氧量排放浓度须符合环境影响报告书分析要求, 即化学需氧量排放浓度不得大于 50 毫克/升; 在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下, 生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

四、原准许你厂营运期产生漂水过程刺激性废气 (控制项目为臭气浓度), 污水处理站臭气 (控制项目为臭气浓度)。

准许你厂扩建后营运期产生漂水过程刺激性废气 (控制项目

广东省中山市环境保护局

为臭气浓度), 污水处理站臭气(控制项目为臭气浓度), 食堂厨房油烟。

你厂须落实相关污染防治措施。废气无组织排放须从严控制, 可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

你厂生产车间及污水处理站须按环境影响报告书分析要求设置不小于 100 米的防护距离, 你厂须配合当地政府做好规划控制工作, 确保防护距离内无居住区、学校、医院等大气环境敏感区。

漂水过程刺激性废气、污水处理站臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。

食堂厨房油烟排放参照《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 执行。

五、你厂须落实隔声等各项噪声污染防治措施。你厂营运期噪声排放应执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008) 3 类标准。

六、一般固体废物应综合利用或及时集中送往垃圾收集站, 禁止乱堆乱放垃圾的行为, 杜绝固体废物二次污染。

七、你厂须落实各项环境风险事故防范措施, 制定完善的环境风险事故防范及应急预案, 组织专人做好日常巡检, 杜绝各类环境风险事故发生; 采用稳定可靠的处理技术对生产废水进行处理, 生产废水处理设施应设置事故缓冲池; 落实相关人员责任, 一旦发生环境事故, 严格按照其应急预案中相关规程操作, 有效控制环境风险事故对周围环境产生的不良影响。

八、你厂必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。

你厂扩建后不得增加生产废水污染物排放总量, 你厂扩建后

广东省中山市环境保护局

生产废水化学需氧量排放总量不得大于 27.264 吨/年，扩建后生产废水氨氮排放总量不得大于 5.4528 吨/年。

九、该项目须按环境影响报告书及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，违反上述规定属严重的违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十、该项目须落实下列治理内容，配套环保设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；该项目须在建成后向我局申请竣工环境保护验收：

（一）环境风险事故防范措施，其中包括制定完善的环境风险事故防范及应急预案，生产废水处理设施应设置事故缓冲池，落实相关人员责任，组织专人做好日常巡检等。

（二）生产废水治理，且须按环境影响报告书分析要求进行有效回用，回用率须达到环境影响报告书分析要求。

（三）生产车间及污水处理站须按环境影响报告书分析要求设置不小于 100 米的防护距离，你厂须配合当地政府做好规划控制工作，确保防护距离内无居住区、学校、医院等大气环境敏感区。

（四）食堂厨房油烟治理。

十一、其他环保事项须按我局原批复文件（中环建登〔2003〕01232 号）及竣工环境保护验收文件执行。

附件：

- 1、扩建前后主要生产原材料列表
- 2、扩建前后主要生产设备列表



广东省中山市环境保护局

附件 1:

扩建前后主要生产原材料列表

序号	生产原材料	扩建前年用量	扩建后年用量	增减量
1	待加工牛仔服装	360 万打	1500 万打	+1140 万打
2	漂水	150 吨	500 吨	+350 吨
3	双氧水	100 吨	320 吨	+220 吨
4	浮石	180 吨	600 吨	+420 吨
5	酵素	50 吨	160 吨	+110 吨
6	草酸	20 吨	60 吨	+40 吨
7	软油	20 吨	70 吨	+50 吨
8	碱粉	4 吨	12 吨	+8 吨
9	纯碱	3 吨	10 吨	+7 吨

附件 2:

扩建前后主要生产设备列表

序号	生产设备	扩建前数量	扩建后数量	增减量
1	洗水机(550 磅)	40 台	82 台	+42 台
2	洗水机(600 磅)	0	62 台	+62 台
3	烘干机(300 磅)	45 台	130 台	+85 台
4	脱水机(500 磅)	0	50 台	+50 台

项目名称	中山市南头镇宝洁丽洗水厂取消工人食堂					
建设者/单位	中山市南头镇宝洁丽洗水厂		建设性质	技改		
建设地址	中山市南头镇牛岗山脚					
批准编号	中(南)环建登[2013]00001号		批准日期	2013-02-01		
占地面积	23380 (米 ²)	建筑面积	18000 (米 ²)	从业人员	300(人)	
总投资	1600 (万元)		环保投资	1000 (万元)		
主要原材料用量	名称	年用量	名称	年用量		
其中有毒/有害材料						
主要生产设备	名称	数量	名称	数量		
生成工艺流程及简要说明	我厂原在中山环建书[2013]4号文,关于《中山市南头镇宝洁丽洗水厂扩建项目环境影响报告书》的批复中有食堂,因我厂已取消工人食堂(工人已发补贴伙食处理),所以现向中山市环境保护局申请取消我厂在中环建书[2013]4号文中员工食堂的设立。					
主要产品产量	名称	年产量	名称	年产量		
经营范围	服装洗水。					
给排水情况			计划能耗			
总用水量		--	(吨/日)	电	--	(万度/年)
其中	新鲜工业用水	--	(吨/日)	煤	--	(吨/年)
	生活用水	--	(吨/日)	柴油	--	(吨/年)
总排水量		--	(吨/日)	气体燃料	--	(吨/年)
其中	工业污水排放量	--	(吨/日)	重油	--	(吨/年)
	生活污水排放量	--	(吨/日)	其他	--	(吨/年)
排水去向						

锅炉或工业炉窑配备情况					
锅炉窑名称			型号		
产汽量			台数		
烟囱规格	高度		直径		
拟采取污染防治措施					
项目选址情况					
选址所属功能区类别		1	1. 工业区	2. 商住区	3. 其他区域
四至情况	东	上沥村		西	涌心村
	南	鸡鸦水道		北	中山火力发电厂
市环境保护部门审批意见:					
<p>一、同意在中山市南头镇牛岗山脚 建设该项目。</p> <p>二、各类污染物排放执行以下相应标准:</p> <p>(1) 污水: 广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 二时段一级标准。</p> <p>(2) 废气: 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 二时段二级标准。</p> <p>(3) 噪声: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类区标准。</p> <p>(4) 施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)。</p> <p>(5) 振动: GB10070-88二级标准。</p> <p>三、该项目必须按本登记表所登记的地址、规模、产品、生产工艺、使用原材料等建设和生产,不得超出登记范围。如有违反将是严重的违法行为,建设单位必须承担由此产生的一切责任,项目建成后,向我局申请建设项目竣工环境保护验收。</p>					
