

评价机构	广东汇成安全健康环境咨询有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广州宝洁有限公司水解酸化池建设项目		
委托单位	广州宝洁有限公司		
项目类别	安全验收评价报告		
<b>项目简介：</b>			
<p>广州宝洁有限公司位于广州市黄埔区滨河路1号，该公司污水处理站处理能力为1000吨/天，工艺流程为“生产部排废水→2*250吨缸→一体化气浮池+反应沉淀池→厌氧罐→好氧池→二沉池→西区污水处理厂”。由于厌氧罐运行效率较低（厌氧罐采用碳钢防腐结构，经过多年运行，罐体已经出现严重腐蚀和生锈，存在罐顶坍塌及罐体裂缝的风险），为满足后段好氧池工艺进水各项指标，该司利用原有空地建设了一个新的水解酸化池，用新的水解酸化池替代原厌氧罐工艺。变更后的工艺流程为“生产部排废水→2*250吨缸→一体化气浮池+反应沉淀池→水解酸化池→好氧池→二沉池→西区污水处理厂”，变更后的工艺更能有效确保好氧池进水指标及最终出水各项指标达标。</p>			
项目组长	王一波		
项目组成人员	韩效栋、李琳		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	潘杰		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
<b>评价结论：</b>			
<p>广州宝洁有限公司水解酸化池建设项目现场安全措施及安全管理措施满足国家有关法规和标准要求，具备安全设施竣工验收条件。</p>			
<b>现场照片：</b>			
			