

建设项目名称	美克国际家私（天津）制造有限公司出口加工区天美公寓项目				
建设单位名称	美克国际家私（天津）制造有限公司				
建设地点	天津经济技术开发区海通街北、天江蓝领公寓东				
建设项目性质	新建				
行业类别	72 房地产业				
设计生产能力	/				
实际生产能力	/				
环评时间	2005 年 11 月	开工建设时间	2005 年 12 月		
投入试生产时间	2007 年 05 月	验收现场监测时间	2018 年 12 月 13 日~16 日 2019 年 3 月 25、26 日		
环评报告表 审批部门	天津经济技术开发区 环境保护局	环评报告 编制单位	天津市环境影响评价中心		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	4000 万元	环保投资总概算	60 万元	比例	1.5%
实际总投资	2000 万元	实际环保投资	77 万元	比例	3.9%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>2、中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》；</p> <p>3、生态环境部发布国环规环评《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》[2017]4 号；</p> <p>4、生态环境部关于《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告 2018 年第九号公告；</p> <p>5、《排污单位自行监测技术指南总则》HJ819-2017；</p> <p>6、《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查的通知》（环办[2015]113 号）；</p> <p>7、津环保监测[2007]57 号《关于发布〈天津市污染源排放口规范化技术要求〉的通知》；</p>				

验收监测依据	<p>8、天津市环境影响评价中心编制的《美克国际家私（天津）制造有限公司出口加工区天美公寓项目环境影响报告表》（2005年11月）；</p> <p>9、天津经济技术开发区环境保护局《关于美克国际家私（天津）制造有限公司出口加工区天美公寓项目环境影响报告表的批复》津开环评【2005】115号（2005年11月28日）；</p> <p>10、美克国际家私（天津）制造有限公司提供相关资料及现场勘查资料。</p>																										
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、废气</p> <p>食堂油烟排放现执行《餐饮业油烟排放标准》DB12/644-2016，具体限值见下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物项目</th> <th>排放限值（mg/m³）</th> <th>污染物排放监控位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>餐饮油烟</td> <td>1.0</td> <td>排风管或排气筒</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、废水</p> <p>总排口废水排放现执行《污水综合排放标准》（三级）DB12/356-2018，具体限值见下表。</p> <p style="text-align: center;">表 1-3 污水排放标准限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>限值</th> <th>来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>五日生化需氧量</td> <td>300mg/L</td> <td rowspan="8">DB12/356-2018</td> </tr> <tr> <td>化学需氧量</td> <td>500 mg/L</td> </tr> <tr> <td>悬浮物</td> <td>400 mg/L</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6~9（无量纲）</td> </tr> <tr> <td>动植物油</td> <td>100 mg/L</td> </tr> <tr> <td>总磷</td> <td>8 mg/L</td> </tr> <tr> <td>氨氮</td> <td>45 mg/L</td> </tr> <tr> <td>总氮</td> <td>70 mg/L</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、固体废弃物</p> <p>固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001 及修改单、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《天津市生活垃圾废弃物管理规定》中有关规定。</p> <p>4、总量控制：本项目环评批复未给出总量控制指标，该项目环评总量控制指标 CODcr69.9t/a；氨氮 6.99t/a；动植物油 11.65t/a。</p>	污染物项目	排放限值（mg/m ³ ）	污染物排放监控位置	餐饮油烟	1.0	排风管或排气筒	项目	限值	来源	五日生化需氧量	300mg/L	DB12/356-2018	化学需氧量	500 mg/L	悬浮物	400 mg/L	pH	6~9（无量纲）	动植物油	100 mg/L	总磷	8 mg/L	氨氮	45 mg/L	总氮	70 mg/L
污染物项目	排放限值（mg/m ³ ）	污染物排放监控位置																									
餐饮油烟	1.0	排风管或排气筒																									
项目	限值	来源																									
五日生化需氧量	300mg/L	DB12/356-2018																									
化学需氧量	500 mg/L																										
悬浮物	400 mg/L																										
pH	6~9（无量纲）																										
动植物油	100 mg/L																										
总磷	8 mg/L																										
氨氮	45 mg/L																										
总氮	70 mg/L																										