

# 大连福岛精密零部件股份有限公司新增酸洗及水处理项目

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设单位委托无锡奥宏环保设备有限公司对酸洗工序进行其环境保护设施的初步设计及制定施工方案。建设单位委托东营东胜铸业有限责任公司对水洗废水处理一体化装置进行设计施工。

#### 1.2 施工简况

建设单位与施工单位无锡奥宏环保设备有限公司签订了建设项目的环境保护设施施工合同，与东营东胜铸业有限责任公司签订了废水处理一体化装置施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证。环保设施建设与环评一致，项目无重大变更。

#### 1.3 验收过程简况

大连福岛精密零部件股份有限公司新增酸洗及水处理项目于 2019 年 8 月竣工，委托大连求是环境咨询有限公司对该建设项目编制竣工环境保护验收报告，并签订技术咨询合同，合同的咨询内容如下：

①通过现场调查确定其项目组成（设施、辅助设施、公用工程、环保工程等主要内容）、建设规模及建设地点；

②本项目委托有资质的大连海友鑫检测技术有限公司进行验收监测，并出具验收检测报告海环检（2019）第 304 号。

③依据现场勘察结果和验收监测结果对环境影响评价批复的要求和实际建设情况进行相符性分析；

④给出结论和建议。

大连求是环境咨询有限公司根据勘察和资料核查的结果以及验收监测结果于 2019 年 12 月 30 日编制完成了《大连福岛精密零部件股份有限公司新增酸洗及水处理项目竣工环境保护验收监测报告表》。为了提高验收的有效性，建设单位于 2019 年 12 月 31 日组织成立了验收工作组，采取现场检查、资料查阅、召开验收会议的方式，协助开展验收工作，提出了最终的验收意见，验收意见的结论如下：

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于其所列的任何一项不合格情形，因此本项目验收合格。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度落实情况

#### 2.1.1 环保组织机构及规章制度

企业已建立环保组织机构及规章制度。

#### 2.1.2 环境风险防范措施

##### (1) 化学品库收集系统

储存硝酸、氢氟酸的危险化学品库，建设钢筋混凝土硬化地面并且地面及墙裙铺上塑胶用于耐腐蚀及防静电，同时其容积 400 升可以收集一个包装桶的酸泄漏。

##### (2) 危险废物暂存库建设收集系统

危险废物暂存库建设混凝土硬化地面及收集池，并铺设大于 2mmJS 聚合物防水涂料，建设收集池 1 立方确保一个包装桶的废液泄漏的收集；

##### (3) 酸洗车间酸洗槽液及洗水泄漏收集系统

酸洗间地面建设混凝土地面及耐腐蚀材料；废水处理间地面建设钢筋混凝土地面；收集排水沟及废水间地下水池建设钢筋混凝土+大于 2mmJS 聚合物防水涂料+PP 板槽），防止水洗废水下渗对土壤及地下水造成污染；

(4) 企业安装了风向标、编制了环境风险应急预案并完成备案（备案号210211-2019-028-c）。

### 2.1.3 环境监测计划

本项目环境影响报告表制定了环境监测计划，同时表中建议企业根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），完善现有工程例行监测计划；补充厂界噪声监测内容、各烟（粉）尘处置系统排气筒排放口监测内容。

### 2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定并未提出防护距离及居民搬迁等要求。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

本项目建设过程中、验收监测期间、提出验收意见后各环节均不涉及整改工作；项目竣工后在西厂界处建设了声屏障。

