

**博力思（天津）电子科技有限公司年产 3000 吨研磨液项目
竣工环境保护验收意见**

2021 年 6 月 17 日，博力思（天津）电子科技有限公司根据《博力思（天津）电子科技有限公司年产 3000 吨研磨液项目环境影响报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，参加会议的由建设单位、检测单位天津市圣奥环境监测中心、环评单位河北然成环境科技有限公司代表及两位技术专家（名单附后），共同组成验收工作组。经现场勘查和资料调研，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

博力思（天津）电子科技有限公司位于天津市津南区咸水沽镇聚兴道 7 号 2 号楼一层，租赁天津科海投资发展有限公司闲置厂房，主要建设内容为新建年产 3000 吨研磨液项目，生产工艺包括纯水制备、过滤 1、配料、搅拌、过滤 2、清洗、检测、灌装、包装及检验等。主要设备包括均质搅拌釜、过滤装置、空气压缩机、制氮机、纯水设备、纯水水箱、激光纳米粒度仪等，可年产 3000 吨研磨液。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2020 年 6 月委托河北然成环境科技有限公司编制了《博力思（天津）电子科技有限公司年产 3000 吨研磨液项目环境影响报告表》，2020 年 7 月 24 日取得了天津市津南区行政审批局关于《博力思（天津）电子科技有限公司年产 3000 吨研磨液项目环境影响报告表》的审批意见（津南投审二科[2020]141 号）。

本项目于 2021 年 3 月 1 日施工，2021 年 5 月 20 日竣工，2021 年 6 月 1 日~6 月 2 日进行调试监测。

（三）投资情况

本项目实际总投资为 500 万元，环保投资为 2.6 万元，占总投资的 0.52%。

（四）验收范围

本项目为整体验收。

二、工程变动情况

本项目工程建设较环评报告表及批复有变化，由于生产工艺的改进，不在购置 4 台均质搅拌柱和与其配套的 1 台真空泵，减少 1 台空气压缩机，为了保持供水的稳定，现增加一个原水水箱，不改变生产内容及规模，不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的废水为纯水制备排浓水和生活污水。生产废水（排浓水）和生活污水均经化粪池静置沉淀后通过厂区污水总排口排入市政污水管网，最终排入咸水沽污水处理厂。

（二）废气

本项目原料均为外购液体原料，加料过程无粉尘产生。本项目生产过程不产生废气。

（三）噪声

本项目噪声来源于空气压缩机、搅拌釜、空调室外机等设备运行时产生的噪声，通过厂房隔声、距离衰减，选用低噪声设备，设置减振基础，合理布局。

（四）固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要为：生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物。生活垃圾由城管委分类收集后定期清运。一般工业固体废物，废塑料桶交由物资部门回收处理，废滤芯、废过滤膜、废超滤膜和废反渗透膜有厂家更换回收。危险废物包括废离子交换树脂交由有资质单位进行处理。本项目固体废物去向合理，不会造成二次污染。

（五）其他环境保护设施

本项目制定了相关环保管理制度，由专人负责环保事务，并与有资质检测公司签订协议，将定期履行自行监测。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

1. 废水治理设施

根据监测报告：厂区污水总排放口废水排放符合《污水综合排放标准》(DB12/356-2018)三级限值要求。

2. 厂界噪声治理设施

根据监测报告：四侧厂界昼间、夜间噪声均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准（昼间≤65dB(A)，夜间≤55dB(A)）。

3. 总量控制

根据验收监测报告核算结果，COD、氨氮、总磷、总氮实测总量指标均满足环评批复总量指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目按照环评及批复的要求，采取了有效的环保措施，各项污染物可以实现达标排放，对环境的影响较小。

六、验收结论

本项目环境保护手续基本齐全，落实了环境影响报告表及批复文件提出的污染防治措施，且对污染物采取了收集和处置措施，通过监测，污染物达标排放。根据竣工环保验收监测报告监测结果和验收工作组意见，原则同意本项目通过竣工环保验收。

七、后续要求

- 1、按照自行监测要求，定期开展自行监测。
- 2、加强生产车间管理，实施清洁生产管理，从源头抓起，确保环保设施正常运行，最大限度地减少污染物的排放量。

博力思（天津）电子科技有限公司

2021年06月17日

附件：验收工作组名单

博力思（天津）电子科技有限公司年产 3000 吨研磨液项目 竣工环境保护验收会			
验收工作组	所在单位	职务/职称	签字
建设单位	博力思（天津）电子科技有限公司	总经理	何岩刚
环评单位	河北然成环境科技有限公司	环评师	田瑞丽
检测单位	天津市圣奥环境监测中心	经理	张俊成
专家	中和佳源（天津）环保科技发展有限公司	高级工程师	李军
专家	天津市星拓科技发展有限公司	正高级工程师	石宁

博力思（天津）电子科技有限公司

2021年6月17日