

# 建设项目竣工环境保护验收会议签到表

项目名称	珠海纽昇科技有限公司建设项目竣工验收			
主持人	张剑波	地址/时间	2018.5.31	
议题	审核验收报告并进行现场检查			
参 加 单 位 及 人 员	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
	杨小森	珠海纽昇科技	副总	18666955907
	霍林平	珠海纽昇科技	副总	18666955909
	曹雁斗	太原市清环环工程技术有限公司	工程师	13160671291
	林景辉	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员	13411440074
	李桂平	珠海市安全生产协会	技术专家	13823015630
	王露	广东中科检测技术股份有限公司		17666102759
	潘汉弟	珠海市环诺环保技术有限公司	工程师	13672713021
	吕名鹏	珠海 <sup>环境</sup> 环保技术有限公司	项目负责人	13702760658
	陈知若	珠海市环境科学学会	高工(技术专家)	13702312971
	冯心	珠海市环批字气	高工	1828618288

# 珠海纽昇科技有限公司建设项目

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》[国环规环评(2017)2号]有关规定。2018年5月31日,珠海纽昇科技有限公司组织对珠海纽昇科技有限公司建设项目(以下简称“项目”)进行竣工环境保护验收。验收工作组由珠海纽昇科技有限公司(建设单位)、太原核清环境工程设计有限公司(环评单位)、广东中科检测技术股份有限公司(监测单位)、珠海市环诺环保技术有限公司(环保工程设计施工单位)等单位代表及3名专家组成(名单附后)。验收工作组进行了现场核查,并查阅了项目验收报告等相关资料。经认真讨论、审议。形成验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

珠海纽昇科技有限公司建设项目租用珠海市金湾区联港工业区双林片珠海邗秦电缆有限公司A厂房,占地面积3600 m<sup>2</sup>。主要从事塑料制品的研发、生产,年产聚乙烯塑料制品500吨。项目投资600万元,其中环保投资18万元。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2017年6月委托太原核清环境工程设计有限公司编制《珠海纽昇科技有限公司建设项目环境影响报告表》,2017年12月28日通过珠海市金湾区环境保护局审批(珠金环建[2017]85号)。

#### (三) 验收范围

本次验收范围为珠海纽昇科技有限公司年产聚乙烯塑料制品500吨建设项目及其配套污染治理设施。

### 二、工程变动情况

建设内容与环评报告表基本一致,无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (1) 废水

项目生产过程中产生的少量冷却水循环使用,生活污水经三级化粪池进行预处理后排入市政污水管网。

#### (2) 废气

项目生产废气为造粒废气、挤出废气、加热成型废气、天然气燃烧废气。产生的所有废气均通过集气罩收集,经“UV光解+活性炭”

设施处理后 15 米高空排放。

### (3) 噪声

项目噪声通过对生产设备进行合理布局、墙体及绿化隔声、距离衰减等方式减少噪声的影响。

### (4) 固体废弃物

项目生活垃圾、废弃包装材料、废边角料、含油抹布、废弃包装材料等一般固体废物，由环卫部门定期清运处理。

已按规范设置危险废物暂存场所。

### (5) 其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》，设置了废气排放口、噪声排放源环保标志牌。

## 四、环境保护设施调试效果

据广东中科检测技术股份有限公司验收监测报告（报告编号：中科检测环监（验）字【2018】第 0411004 号），结果显示：

1. 生产废气排放符合《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/814-2010）及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）要求；燃气废气排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）要求。

2. 厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类限值要求。

3. 主要污染物排放总量：二氧化硫、氮氧化物的排放总量达到控制要求。

## 五、验收结论

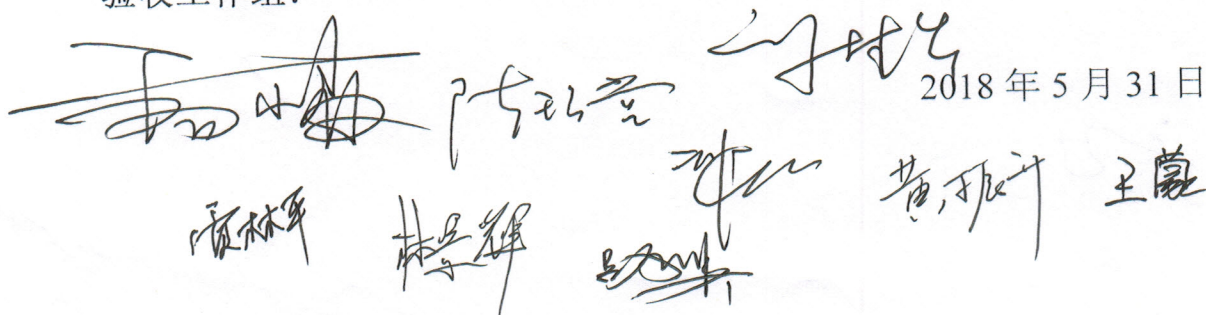
项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动，污染物排放符合国家和地方相关标准，办理了排污许可证，环境保护设施防治能力能满足其相应主体工程需要；验收报告的基础资料准确，验收结论明确，建议做好以下工作的前提下通过环保验收：

（一）完善验收监测报告、环保验收报告。

（二）按要求履行危废申报手续，进行安全处置。

（三）尽快编制企业突发环境事件应急预案，并报主管部门备案。

验收工作组：

  
2018 年 5 月 31 日