

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

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

漳州视瑞特光电科技股份有限公司租赁位于福建省漳州市芗城区万利达金峰工业园4#厂房，总租赁面积1000m²。生产规模为年加工显示器前后板2万件、机箱3万件、五金配件23万件，合计28万件。项目委托漳州博鸿环保科技有限公司编制《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线环境影响评价报告表》，并于2023年05月18日获得漳州市芗城生态环境局关于《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线环境影响评价报告表》批复（漳芗环评审〔2023〕表24号。

项目于2023年6月初进行开工建设，于2023年9月主体工程竣工，于2023年9月主体工程竣工，并于2023年9月投入试运行阶段。

1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，建设单位于2024年2月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。

同时，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，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线行业类别为C3360 金属表面处理及热处理加工，根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年）且结合环保部门管理要求，该项目纳入排污登记管理，项目于2023年07月11日进行排污登记并取得项目固定污染源排污登记回执（913506025770245330002P）。

因此，项目于 2023 年 12 月委托漳州市科环检测技术有限公司对漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线进行验收监测，漳州市科环检测技术有限公司经过现场勘查后，编制《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线竣工环境保护验收监测方案》，于 2023 年 12 月 11 日~12 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于 2024 年 1 月编制完成《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线竣工环境保护验收监测表》，以对年加工显示器前后板 2 万件、机箱 3 万件、五金配件 23 万件，合计 28 万件进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2024 年 2 月 25 日，漳州视瑞特光电科技股份有限公司根据《漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线竣工环境保护验收监测报告表》，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、本项目环境影响评价报告表及其审批部门审批决定等要求对漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线进行验收。形成验收意见，并提出后续要求：

(1) 公司应继续加强设备维护保证各项环保设施的正常运转，进一步完善废水和废气的规范化管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，确保废水、废气达标排放，加强废气处理设施管理，发现问题及时整改。

(3) 继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，落实各环保措施，保证技术中心正常运行。

(4) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

附件 1 竣工环保验收会议签到表

漳州视瑞特光电科技股份有限公司粉末喷涂线
竣工环保验收会议签到单

会议地点： 时间：2024年2月25日

专业技术方面专家				
序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话
1	王田生	漳州市环境监测中心	高工	13906969003
2	林伟	芗城环境监测站	高工	13860817766
3	林伟	环评所	工程师	1885961511
其他相关参会人员				
4	李天	环评所	环评/技术负责人	13615070687
5	林天	环评所	技术人员	18119601211
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				