

沧州语林雕塑品制造有限公司年产 2000 件雕塑制品项目

竣工环境保护验收意见

2018 年 8 月 15 日，沧州语林雕塑品制造有限公司根据《沧州语林雕塑品制造有限公司年产 2000 件雕塑制品项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

项目位于河北省沧县沧东经济开发区，地理位置坐标为东经 117° 06' 9.73"，北纬 38° 20' 31.35"。项目东侧为新安道，南侧为朔黄铁路，西侧为空地，北侧为河北天发化工科技有限公司。项目西北 1080m 为军马站村，东侧 1500m 为杨春庄村。

年加工雕塑制品 2000 件。

（二）建设过程及环保审批情况

河北圣力安全与环境科技咨询有限公司 2018 年 5 月编制完成《沧州语林雕塑品制造有限公司年产 2000 件雕塑制品项目环境影响报告表》，2018 年 5 月 16 日取得沧县环境保护局关于《沧州语林雕塑品制造有限公司年产 2000 件雕塑制品项目环境影响报告表》的审批意见，沧县环评【2018】75 号。

开工时间为 2018 年 5 月 16 日，竣工时间为 2018 年 8 月 26 日。

（三）投资情况

本项目总投资 1800 万元，环保投资 11 万元，占总投资的 0.61%。

（四）验收范围

本项目环评及批复涉及范围。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评基本一致无重大变更。

验收组：



三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

1#排气筒主要排放涂环氧胶工序、调合、表面成型和机加工工序切割粉尘。非甲烷总烃经 UV 光催化氧化处理装置处理后同经布袋除尘器处理后废气一并汇合后，最终经 1 座 15 米高排气筒（1#）排放。

2#排气筒主要排放喷漆上色、晾干废气及打磨废气，喷漆漆雾废气首先经过滤棉捕集漆雾后，再与晾干废气一并汇合后，再经 1 台 UV 光催化氧化有机废气处理装置进行处理，最终同经布袋除尘器处理后的打磨废气一同经 1 根 15 米高排气筒（2#）排放。

(二) 废水

本项目产生的废水为职工生活污水，清质生活污水泼洒厂区地面抑尘，其他废水排入厂区防渗旱厕，不外排；旱厕定期清掏（每 5 个月清掏 1 次）。

(三) 噪声

噪声主要是切割器、焊接机、电磨机、钻机、喷枪等设备运转时产生的噪声，噪声值在 70~90dB(A) 采取生产设备合理布局、设置减振垫，厂房隔声等措施。

(四) 固体废物

泡沫边角料和废泡沫模具、机加工边角料，收集后外售进行综合利用；废过滤棉、沉降粉尘及厂区生活垃圾收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理；生产过程桶装原料产生包装桶，作为周转桶由厂家回收。

四、环境保护设施调试效果

河北卓维检测技术服务有限公司于 2018 年 8 月 1 日至 8 月 2 日对该项目进行了验收检测并出具了检测报告，核定工况负荷为 80%，报告编号为卓维检验（2018）第 H01004ZY。检测结果如下

(一) 废气

1) 有组织废气

①经监测，该项目涂胶、调合、表面成型工序外排废气中非甲烷总烃排放浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 13/2322-2016）中表 1 其

验收组：张磊

张明远 邓海刚

王刚

孟庆岭

侯晓娟

他行业标准；经计算，涂胶、调合、表面成型工序外排废气中非甲烷总烃最低去除效率为 67.4%。

②经监测，该项目机加工工序外排废气中颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准；经计算，机加工工序外排废气中颗粒物最低去除效率为 82.4%。

③经监测，该项目喷漆上色、晾干工序外排废气中非甲烷总烃排放浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 13/2322-2016）中表 1 其他行业标准；经计算，喷漆上色、晾干工序外排废气中非甲烷总烃最低去除效率为 62.6%。

④经监测，该项目打磨工序外排废气中颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准；经计算，打磨工序外排废气中颗粒物最低去除效率为 85.7%。

2) 无组织废气

经监测，该项目厂界无组织排放废气中颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值标准；非甲烷总烃排放浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 13/2322-2016）表 2 其他企业标准；车间门口无组织非甲烷总烃排放浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB 13/2322-2016）表 3 标准。

（二）厂界噪声

经监测，该项目厂界东、南、北厂界监测点位昼间、夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

（四）污染物排放总量

依据验收监测报告：颗粒物实测排放量 0.072t/a。项目无 SO₂ 和 NO_x 排放。

本项目无生产废水外排，生活废水厂区内泼洒抑尘。满足环评中给出的总量控制指标，COD：0t/a；氨氮：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a。

五、工程建设对环境的影响

项目废气、噪声排放达标，固体废物全部得到合理处置

六、验收结论

验收组：张磊

张明 刘峰 王刚 孟庆岭

侯晓娟

项目建设地点、建设内容与环评阶段对比没有发生重大变动；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目符合环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

验收组：张磊

张丹蓉 邓梅新

文刚

孟庆岭

侯晓娟

沧州语林雕塑品制造有限公司年产 2000 件雕塑制品项目

竣工环境保护验收组人员信息

2018 年 8 月 15 日

验收组	姓名	单位	职务职称	联系方式	签字
组长	张磊	沧州语林雕塑品制造有限公司	厂长	18333070721	张磊
	张月苍	河北贵普环保科技有限公司	高工	18631790192	张月苍
	毛娜	沧州市环境保护科学研究院	高工	18032707287	毛娜
	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439	邓福利
成员	孟庆岭	沧州圣力安全与环境科技咨询有限公司	助理工程师	15233076273	孟庆岭
	侯晓娟	河北卓维检测技术有限公司	检测人员	0311-68026829	侯晓娟