

**沧州如霖塑料制品有限公司**  
**年产 300 吨防腐保温颗粒项目竣工环境保护验收意见**

2020 年 5 月 10 日，沧州如霖塑料制品有限公司根据《沧州如霖塑料制品有限公司年产 300 吨防腐保温颗粒项目竣工环境保护验收监测报告》，并依照《建设项目竣工环境保护验收暂行管理办法》等法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门要求等组织项目竣工环保验收，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

沧州如霖塑料制品有限公司年产 300 吨防腐保温颗粒项目位于沧县兴济镇东槐庄村，厂址中心地理坐标为东经 117°4'50.24"，北纬 38°31'26.28"。本项目厂区四周均为空地。主要包括 1 个车间，建设了 2 条塑料挤出生产线，原料均为原包料。项目年产 300 吨防腐保温颗粒。

《沧州如霖塑料制品有限公司年产 300 吨防腐保温颗粒项目环境影响报告表》于 2020 年 1 月 17 日获得沧州市生态环境局沧县分局的批复，审批文号：沧县环评[2020]111 号。企业于 2020 年 4 月 9 日办理了排污许可登记，登记编号为 91130921MA0E3Y3Y6C001W。

本项目总投资 80 万元，其中环境保护投资 5 万元，占总投资 6.25%。

**二、工程变动情况**

项目废气处理改为“UV 光氧化催化+活性炭吸附处理”；产生废活性炭。

**三、环境保护设施建设情况**

**1、废水**

本项目冷却水循环使用，定期补充不外排；职工生活废水排入厂区防渗旱厕，定期清掏用作农肥。

**2、废气**

本项目废气收集后通过 UV 光氧化催化+活性炭吸附处理后由一根 15 米高排气筒排放。

**3、噪声**

项目噪声主要为生产设备及风机等运行产生的噪声。采取厂房隔声、距离衰减等降噪。

验收组：



#### 4、固体废物

项目挤出工序产生的废滤网（不锈钢材质），收集后由生产厂家回收。废气处理产生废活性炭，收集后在危废间内暂存，交有资质的单位处理。职工生活垃圾由环卫部门统一处理。

#### 四、环保设施监测结果

河北中寰检测服务有限公司于2020年4月22日至4月23日对该项目进行了验收检测并出具了检测报告，报告编号为HBZH-Y-20200068号。检测结果如下：

##### （1）废气

项目废气经处理后，非甲烷总烃排放浓度最大值为 $3.23\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值要求；厂界非甲烷总烃排放浓度最大值为 $1.60\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表2中其他企业排放限值要求；车间废气非甲烷总烃排放浓度为 $2.91\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2332-2016)表3生产车间边界大气污染物浓度限值要求；生产车间门口无组织非甲烷总烃排放浓度为 $2.20\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录A厂区内VOCs无组织特别排放限值要求。

##### （2）噪声

项目厂界昼间噪声范围值53.9~58.2dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准。企业夜间不生产。

##### （3）总量控制要求

项目不涉及总量控制指标要求。

#### 五、验收结论



工程建设地点、建设内容与环评文件对比没有重大变动。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，项目基本符合环评及批复要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：



# 沧州如霖塑料制品有限公司

## 年产 300 吨防腐保温颗粒项目竣工环境保护验收组名单

验收组	姓 名	工 作 单 位	职务/职称	电 话	签 字	备 注
组 长	王桂才	沧州如霖塑料制品有限公司	总经理	13722753676		建设单位
成 员	牟金玲	沧州市生态环境监控中心	正高工	13582757768		专家组
	翟金双	河北省沧州市生态环境监测中心	正高工	13930725117		
	陈晓东	沧州市生态环境监控中心	正高工	13931720839		
	王月华	沧州泽辉信息科技有限公司	工程师	17370273181		环评单位
	司孟怡	河北中寰检测服务有限公司	经理	18332082244		检测单位

验收组: