

沧州金盈复合材料有限公司离型纸加工项目 竣工环境保护验收意见

2021年5月23日，沧州金盈复合材料有限公司根据《沧州金盈复合材料有限公司离型纸加工项目竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、监测单位、环评单位和专业技术专家共6人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于河北省沧州市献县陌南镇陌南村东，项目中心坐标为N 38°15'42.49"、E115°57'47.10"，项目北侧为闲置厂房，东侧、南侧和西侧均为农田。项目占地面积2250m²，建筑面积2250m²，建设内容为租赁生产车间1座，购置涂布机一台，建设完成后年可加工离型纸150万平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

河北冀跃工程咨询有限公司于2020年11月编制完成了《沧州金盈复合材料有限公司离型纸加工项目环境影响报告表》，并于2020年11月23日取得了沧州市环境保护局献县分局的审批，审批文号献环表[2020]167号。

沧州金盈复合材料有限公司于2021年4月13日在全国排污许可证管理信息平台进行了排污登记，登记编号：91130929MA0FAK2X26001P，有效期至2026年4月12日。

（三）投资情况

企业实际总投资为500万元，其中环境保护投资10万元，占投资的2.0%。

（四）验收范围

本次验收的范围为沧州金盈复合材料有限公司离型纸加工项目。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目建设内容与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

验收组：

刘志军 李小明 付衍宽 刘尚春
白静 薛玉彬

项目产生的废气主要为涂布工序产生的非甲烷总烃。废气经集气罩收集后一同进入二级活性炭吸附处理后，经1根15m排气筒高空排放。未被收集的废气采取车间密闭，加强有组织废气收集等措施后，无组织排放。

(二) 废水

项目无生产废水产生，生活污水用于泼洒抑尘、绿化。

(三) 噪声

项目噪声源主要为涂布机等设备运转产生噪声。项目选用低噪声设备、采取底座减振，厂房隔声等措施，并经距离衰减后排入周边环境。

(四) 固体废物

项目产生的固体废物为切割工序产生的边角料、废包装桶、废气治理产生的废活性炭和生活垃圾。切割工序产生的边角料统一收集，定期外售，废包装桶和废气治理产生的废活性炭暂存于危废间，定期交有资质单位处理，生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果

河北清优环保科技有限公司于2021年04月16日~17日对本项目进行了验收监测，并出具了监测报告（报告编号：清优检(F)字202104-173号）。监测结果如下：

(一) 废气

本项目涂布工序处理设施出口：非甲烷总烃浓度最大值为 $2.68\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机污染物排放标准》（DB13/2322-2016）表1中其他行业污染物排放限值（非甲烷总烃 $\leq 80\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

无组织非甲烷总烃周界外浓度最大值为 $0.22\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表2企业边界大气污染物浓度限值其他企业限值（非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）；厂区内非甲烷总烃任何1小时浓度均值为 $1.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值同时满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表3生产车间或生产设备边界大气污染物浓度限值（非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）；任意一次非甲烷总烃浓度最大值为 $1.08\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值（非甲烷总烃 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

验收组：

刘忠良 李小明 付行宽 刘首晋
白素芳 薛玉彬

(二) 噪声

项目厂界昼间噪声最大值为 57.4dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准 (昼间 \leq 60dB(A))。

(3) 总量控制

本项目实际污染物排放总量：非甲烷总烃：0.075t/a。

本项目建议总量控制指标：：COD：0t/a、NH₃-N：0t/a、SO₂：0t/a、NO_x：0t/a，特征污染物非甲烷总烃：0.384t/a。

五、工程建设对环境的影响

综上所述，本项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，项目废气、废水、厂界噪声均达标；固体废物全部得到合理处置。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；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，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

刘清燕

李朝霞 付衍宽

刘首香

白孝芳 薛玉彬

沧州金盈复合材料有限公司离型纸加工项目

竣工环境保护验收组人员信息表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
组长	刘志宾	沧州金盈复合材料有限公司	经理	13930703130	刘志宾	建设单位
成员	宋小刚	河北省沧州环境监测中心	高工	13785785885	宋小刚	专家
成员	付衍宽	河北省沧州环境监测中心	高工	13503179672	付衍宽	专家
成员	刘军普	沧州市生态环境监控中心	高工	13503176030	刘军普	专家
成员	白素芳	河北冀跃工程咨询有限公司	工程师	13363800867	白素芳	环评单位
成员	薛玉彬	河北清优环保科技有限公司	经理	15369835553	薛玉彬	检测单位