

连云港弘达新材料科技有限公司年产 31 万吨聚苯乙烯和
36 万吨可发性聚苯乙烯项目环境影响报告书删除
不宜公开信息的说明

国家东中西区域合作示范区环境保护局：

《连云港弘达新材料科技有限公司年产 31 万吨聚苯乙烯和 36 万吨可发性聚苯乙烯项目环境影响报告书》中部分内容不宜公开，具体说明如下：

“表 3.1.3-3 本项目聚苯乙烯（PS）具体技术要求”、“表 3.2-2 贮罐贮存状况表”、“3.5.1.2 工艺流程及产物环节分析”、“表 3.5.1-1 可发性 EPS 物料平衡表（单位：t/a）”、“表 3.5.1-2 可发性 EPS 主要原辅材料消耗及能耗表”、“表 3.5.1-3 可发性 EPS 主要生产设备”、“3.5.2.1.2 工艺流程简图”、“图 3.5.2-2 本体法 GPPS 生产物料平衡（单位：t/a）”、“表 3.5.2-1 GPPS 物料平衡表（单位：t/a）”、“表 3.5.2-7 GPPS 主要原辅材料消耗及能耗表”、“表 3.5.2-8 GPPS 主要生产设备”、“3.5.2.2.2 工艺流程简图”、“图 3.5.2-12 本体法 HIPS 生产物料平衡（单位：t/a）”、“表 3.5.2-9 HIPS 物料平衡表（单位：t/a）”、“表 3.5.2-5 HIPS 主要原辅材料消耗及能耗表”、“表 3.5.2-6 抗冲聚苯乙烯 HIPS 主要生产设备”、“3.5.3.1 工艺流程及产污环节分析”、“表 3.5.3-1 挤出法 EPS 生产物料平衡（单位：t/a）”、“图 3.5.3-2 挤出法 EPS 物料平衡表（单位：t/a）”、“表 3.5.3-2 40000t/a 挤出聚苯乙烯生产装置主要原辅材料消耗及能耗表”、“表 3.5.3-3 挤出聚苯乙烯主要生产设备”、“3.5.4.1 工艺流程及产污环节分析”、“表 3.5.4-1 挤出钙性塑料物料平衡表（单

位：t/a) ”、“图 3.5.4-2 挤出钙性塑料物料平衡（单位：t/a) ”、“表 3.5.4-2 挤出钙性塑料生产装置主要原辅材料消耗及能耗表”、“表 3.5.4-3 挤出钙性塑料主要设备一览表（挤出车间) ”、“表 3.5.6 主要原辅料、产品理化性质、毒性毒理表”、“表 3.8.2-1 本项目危险物质分布”、“表 3.8.2-2 本项目物质危险性”的部分内容，包含企业产品配方和关键设备，属于企业商业秘密，故不宜公开。

特此说明。

连云港弘达新材料科技有限公司

2021年8月5日

