公示：富淼科技（安徽）有限公司年产22.5万吨水溶性高分子及22万吨功能性单体项目

非重大变动环境影响分析说明

对照《富淼科技（安徽）有限公司年产22.5万吨水溶性高分子及22万吨功能性单体项目环境影响报告书》，工程变动内容如下：

1、生产工艺和生产设备变动

（1）取消丙烯酰胺AM产品生物菌繁殖、微滤及后期精制过程。直接外购生物酶。

（2）固体型阴离子聚丙烯酰胺APAM（共聚）聚合工段的聚合釜由规格13.4m3、材质2205变动为规格12m3、材质搪瓷。

2、原辅材料变动

油田悬浮液阴离子SPAM产品原辅材料新增水性聚酯多元醇，相应白油使用量等量减少。

3、污染防治措施变动

废水：污水处理站处理能力由1000m3/d调整为360m3/d，污水处理工艺由二级A/O工艺调整为水解酸化+A/O工艺。

废气：①固体型阴离子聚丙烯酰胺APAM（共聚）、固体型阴离子聚丙烯酰胺APAM（后处理）、固体阳离子聚丙烯酰胺CPAM1研磨筛分等工序产生的废气处理方案由“旋风除尘器+布袋除尘器”由DA011排气筒排放变更为经“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后回流至流化床干燥工段后经“旋风除尘+水喷淋”处理，同干燥废气一并经“旋风除尘+水喷淋”处理后排放。

②取消DA011排气筒。

4、分期方案变动

（1）油田悬浮阴离子SPAM产品生产线原计划一期全部建成，变更后，破碎工序于一期建设，将APAM产品粒径180-850微米破碎为75-125微米进行外售，乳化等步骤变更到二期一阶段建设，制成油田悬浮阴离子SPAM进行外售。

（2）二期项目分为两个阶段进行实施，一阶段建设甲氨基丙烯酸乙酯DA25000t/a生产线、丙烯酰氧基乙基三甲基氯化铵DAC20000t/a生产线、丙烯酰胺AM20000t/a生产线，其他产品生产线作为二期二阶段建设。

5、总平面布置变动

（1）取消综合车间，水合车间改名为甲类车间二，占地面积由1500m2改为1858m2。

（2）二氯乙基醚储罐由罐组二调整为罐组一，罐组六中取消盐酸储罐。

综上所述，富淼科技（安徽）有限公司年产22.5万吨水溶性高分子及22万吨功能性单体项目建设性质、建设地点、建设规模未发生变化，上述变动内容使得废水、废气污染物排放量较原环评及批复减少。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号），上述变动内容不构成重大变动。

建设项目非重大变动环境影响分析说明见附件。

附件：链接: https://pan.baidu.com/s/1-olFzv9gT3uMVFDs5kaMKw 提取码: adm1 复制这段内容后打开百度网盘手机App，操作更方便哦