

维多利科技(江苏)有限公司
起重机械设备生产重新报批项目(废水、废气)
环保“三同时”验收会专家意见

维多利科技(江苏)有限公司于2018年4月9日召开了起重机械设备生产重新报批项目(废水、废气)环保“三同时”竣工验收会,成立了验收工作组,对项目环保“三同时”执行情况进行现场检查验收,验收组听取了该单位负责人关于项目环保“三同时”执行情况工作的汇报,审阅验收材料,现场查勘,经过认真讨论,形成如下验收意见:

1)项目按照环评报告及批复(淮环工表复[2017]15号)批复产能为年产30万台高端起重装备和吊索具,年产手动葫芦29万台、电动葫芦1万台。项目工艺废水主要为硅烷喷淋废水、清洗废水、喷漆废水,采用一步净化器处理工艺;抛丸废气粉尘经袋式除尘器收集后通过15米高1#排气筒排放;喷塑废气粉尘经旋风除尘器处理后通过15米高2#排气筒排放;喷塑段的天然气燃烧废气通过15米高3#排气筒排放;喷漆烘干废气经活性炭吸附处理后通过15米高4#排气筒排放;喷漆废气经水帘+活性炭吸附处理后通过15米高4#排气筒排放。喷漆段的天然气燃烧废气与喷漆废气共用活性炭装置及4#排气筒排放;细化说明合并排放对活性炭装置处理效率的影响,明确合并排放是否可行。核实项目电动葫芦喷漆用量,油漆种类。

2) 常州苏测环境检测有限公司验收监测报告【(2018)苏测(验)字第(0117)号】监测时间为2018年1月30日、1月31日、3月6日、3月7日及3月12日、3月13日共六个工作日，细化说明原因；废气仅监测废气处理设施出口，未监测废气处理设施进口，对照规范细化说明不具备采样的依据和理由。说明工艺废水的收集方式，补充脱脂废水产生情况（水质、水量）说明，建议对分质废水进行监测，说明废水一步净化器处理效率。核实验收监测工况，提供工况证明文件。核实验收监测数据，结合验收监测期间生产工况及污染防治措施运行实际，说明颗粒物、二氧化硫低于检出限的原因。

3) 项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；项目基本满足环评及批复要求，建议通过竣工环境保护验收（废水、废气）。

专家组：

2018年4月9日