

**柳州日高汽车水泵有限责任公司基于国六标准的铝合金冷
却水泵的研发及产业化项目竣工环境保护验收
意见（废水、废气、噪声）**

2019年12月2日，柳州日高汽车水泵有限责任公司组织召开本公司基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收监测单位、验收监测报告表编制单位、特邀专家等（名单附后）。经过现场核实，查看有关材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价文件和审批部门审批决定等的要求，经认真讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）项目建设地点、规模、主要建设内容

项目位于柳州市雒容镇盘龙路1号，项目地理中心坐标为东经109°36'52.76"，北纬24°23'52.37"。利用原租用的柳州日高滤清器有限责任公司水泵车间内空地建设，新增加工中心6台、数控车床3台、钻床3台、清洗机1台、气水泵总成柔性装配线1条，年产水泵200000件。项目总投资360万元，其中环保投资9万元。

（二）项目环保审批情况

公司2019年5月委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制了《柳州日高汽车水泵有限责任公司基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目环境影响报告表》，2019年7月19日柳州市柳东新区行政审批局“柳东审批环保字（2019）38号”《关于柳州日高汽车水泵有限责任公司基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目环境影响报告表的批复》同意项目建设。

公司2019年11月4日委托广西景秀环保科技有限公司承担基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目竣工环境保护验收

表的编写。广西中圳检测技术有限公司于 2019 年 11 月 12 日-11 月 13 日对项目污染物排放情况进行了监测。根据现场调查及验收监测结果，广西景秀环保科技有限公司编制完成《柳州日高汽车水泵有限责任公司基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目竣工环境保护验收监测报告表（废水、废气、噪声部分）》。

二、工程变动情况

项目的地点、性质、规模、生产工艺、污染防治措施与环评报告表及其审批批复基本一致，均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为泵体清洗产生的生产废水和员工生活污水。

泵体清洗废水及员工生活污水依托柳州日高滤清器有限责任公司厂区的一体化污水处理装置处理后达到标准后，外排至洛清江。

（二）废气

项目无生产废气产生。

（三）噪声

项目噪声主要是加工中心、数控车床、清洗机、柔性装配线等设备产生的噪声，通过采取减振基础及厂房隔声等措施，降低噪声对周围环境的影响。

（四）其他

项目已制定环保应急预案和企业内部的环保管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）监测期间的生产工况

2019 年 11 月 12 日-13 日验收监测期间，生产正常，生产负荷达到 75%以上，环保设施运行正常。

（二）废水

现场验收监测结果表明：项目废水总排口中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、氨氮排放浓度及 pH 值均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 一级标准限值要求。

(三) 噪声

验收监测结果表明：项目厂界昼间噪声监测结果均达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值的要求。

五、验收结论

项目的建设执行了环保“三同时”制度，落实了废水、废气和噪声污染防治措施。根据现场检查、竣工环境保护验收监测结果，项目满足环评及审批部门审批对废水、废气和噪声防治措施的要求，废水、废气和噪声各污染物达标排放。同意柳州日高汽车水泵有限责任公司基于国六标准的铝合金冷却水泵的研发及产业化项目通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声部分）。

六、验收人员名单

序号	姓名	工作单位	职称职务	联系电话
1	杨达	柳州日高汽车水泵有限公司	主任	18978077354
2	翁华	广西中洲检测技术有限公司	助理	15307726466
3	刘琛	广西果香环保科技有限公司	工程师	18978868199
4	罗公博	柳州市环境科学中心	工程师	13977288498
5				
6				

柳州日高汽车水泵有限责任公司

二〇一九年十二月二日