

广安永盛沥青搅拌站项目（废水、废气）

竣工环境保护验收意见

2018年9月25日，广安永盛市政建设有限公司组织有关单位并聘请相关专家（名单附后），对广安永盛沥青搅拌站项目（废水、废气）竣工进行验收。会前，与会人员对项目建设情况及环保设施运行情况进行了现场检查，会议听取了验收监测单位四川中衡检测技术有限公司对项目验收监测情况的报告，通过与会代表充分讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于岳池县普安镇斑竹园村6组，主要建设内容为主体工程、辅助工程、公用工程、办公生活设施、环保工程、储运工程。项目实际规模与设计规模一致，为年产沥青混凝土52000吨、乳化沥青900吨。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2016年3月开工建设，2016年9月建成投运；2015年5月11日，岳池县发展和改革局以川投资备【51162116051101】0021号文备案；2017年11月，四川锦绣中华环保科技有限公司编制完成了该项目的环境影响报告表；2017年11月28日，岳池县环境保护局以岳环发[2017]252号文进行了批复。

（三）投资情况

项目总投资1500万元，其中实际环保投资23.8万元，环保投资占总投资比例为1.59%。

（四）验收范围

本次验收范围为项目的主体工程、辅助工程、公用工程、办公生活设施、环保工程的废水、废气治理设施部分。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评基本一致，无重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目不产生生产废水，生活污水经化粪池收集，用于厂区内绿化，不外排。收集厂区雨水经5m³沉淀处理后回用于生产，不外排。

（二）废气

料仓和投料口设置三面围挡，并加设顶棚。投料口、料斗出口设置喷雾除尘装置，料仓配有2台移动式喷雾除尘机，烘干筒、筛分、搅拌为密闭工作，产生的粉尘通过配套的布袋除尘器除尘处理后，经搅拌楼30m高排气筒排放。导热油炉燃烧轻油产生的烟气通过导热油锅炉15m排气筒高空排放。

四、环保设施调试效果

（一）废水

项目不产生生产废水，生活污水经化粪池收集，用于厂区内绿化，不外排。收集厂区雨水经5m³沉淀处理后回用于生产，不外排。

（二）废气

有组织废气监测结果满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996和《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表 2 中燃油锅炉排放浓度

限值。无组织废气满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值。

3. 总量控制

项目污染物排放总量为：SO₂: 0.428t/a, NO_x: 1.208t/a, 均小于环评的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

项目工程建设对周边环境影响较小。

六、验收结论

广安永盛沥青搅拌站项目执行了环保审批手续，落实了污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意项目废水、废气设施通过环保验收。

七、后续整改要求

- 1、加强环保设施的维护管理，确保正常运行，实现稳定达标排放。
- 2、完善危险废物处置、管理措施，加强厂区绿化。
- 3、认真校核验收监测报告文本。

八、验收人员信息

验收人员信息详见附表。

验收组: 林德新、杜城林、毕志明
2018年9月25日 向莉 张颖

广安永盛沥青搅拌站项目（废水、废气）竣工环境保护验收组人员基本信息表

姓名	单位	职称/证书号	身份证号	电话号码	签字
林成林	广安市环保局	720010730003	512725195812230014	13782266999	林成林
李志明	广安市环保局	1700216	512725195610270018	15351341766	李志明
李志明	华蓥市环保局	7200310730009	510311196502020013	13547513436	李志明
张耿	四川省环境保护集团		510226197006070059	13908286004	张耿
张耿	四川中衡检测技术有限公司		510105199003080538	15208225446	张耿

时间：2018年9月25日