

辽阳永新混凝土搅拌站项目  
竣工环境保护验收报告

建设单位：辽阳永新混凝土有限公司

年 月

《辽阳永新混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收报告》包括以下内容：

1. 《辽阳永新混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收监测报告表》；
2. 《辽阳永新混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收意见》；
3. 《辽阳永新混凝土有限公司混凝土搅拌站项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项》。

# 辽阳永新混凝土搅拌站项目验收监测报告表

建设单位：辽阳永新混凝土有限公司

编制单位：辽宁中环环境保护监测有限公司

年 月

建设单位：辽阳永新混凝土有限公司  
（盖章）

编制单位：辽宁中环环境保护监测  
有限公司（盖章）

电话：13841991162

电话：13028289208

传真：/

传真：0419-3613602

邮编：110000

邮编：111000

地址：辽宁省辽阳市曙光镇峨眉村

地址：辽阳市青年大街  
18093-01-27

# 目录

表一：项目概况.....	3
表二：项目建设情况.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表三：主要污染物排放及治理措施.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表四：环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表五：验收监测质量保证及质量控制.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表六：验收监测内容.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表七：验收监测期间生产工况记录.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表八：验收监测结论.....	<b>错误！未定义书签。</b>
表九、建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附图 1：地理位置图.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附图 2：周边关系图.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附图 3：本项目厂房平面布置图.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 1：委托书.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 2：建设项目环评报告表审批意见.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 3：验收单位资质.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 4：监测报告.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 5：材料真实性证明.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 6：排污许可证.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 7：营业执照.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 8：工况证明.....	<b>错误！未定义书签。</b>
附件 9：竣工日期及调试起止日期公示截图.....	<b>错误！未定义书签。</b>



表一：项目概况

建设项目名称	辽阳永新混凝土搅拌站项目				
建设单位名称	辽阳永新混凝土有限公司				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	辽宁省辽阳市曙光镇峨眉村				
主要产品名称	C10~C60 商品混凝土				
设计生产能力	50 万立方米/年				
实际生产能力	50 万立方米/年				
建设项目环评时间	2010 年 12 月 23 日	开工建设时间	2014 年 10 月 19 日		
调试时间	2021 年 8 月 20 日 ~2021 年 11 月 19 日	验收现场监测时间	2021 年 8 月 26 日~ 2021 年 8 月 27 日		
环评报告表审批部门	辽阳市环境保护局宏伟分局	环评报告表编制单位	营口市环境工程开发有限公司		
环保设施设计单位	辽阳永新混凝土有限公司	环保设施施工单位	辽阳永新混凝土有限公司		
投资总概算	1000 万元	环保投资总概算	10 万元	比例	1%
实际总概算	1000 万元	环保投资总概算	13 万元	比例	1.3%
验收监测依据	<p>、建设项目环境保护相关法律、法规、规章、标准和规范性文件</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015 年 1 月 1 日施行);</p> <p>(2) 《中华人民共和国水污染防治法》(2018 年 1 月 1 日施行);</p> <p>(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018 年 10 月 26 日施行);</p> <p>(4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018 年 12 月 29 日施行);</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 9 月 1 日起施行);</p> <p>(6) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(2016 年 7 月 1 日);</p>				

验收监测依据	<p>(7) 《国务院关于修改&lt;建设项目环境保护管理条例&gt;的决定》(国务院令第 682 号, 2017 年 10 月 1 日起施行);</p> <p>(8) 《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收暂行办法&gt;的公告》(国环规环评[2017]4 号, 2017 年 11 月 22 日);</p> <p><b>、建设项目竣工环境保护验收技术规范</b></p> <p>(1) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部[2018]第 9 号, 2018 年 5 月 16 日);</p> <p>(2) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)</p> <p>(3) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017);</p> <p>(4) 《关于印发&lt;污染影响类建设项目重大变动清单(试行)&gt;的通知》(环办环评函[2020]688 号);</p> <p>(5) 《关于印发&lt;建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法&gt;的通知》(环发[2014]197 号);</p> <p><b>、建设项目环境影响报告书(表)、审批部门审批决定及其他资料</b></p> <p>(1) 《辽阳永新混凝土搅拌站项目环境影响报告表》(营口市环境工程开发有限公司, 2010 年 12 月);</p> <p>(2) 《关于辽阳永新混凝土搅拌站项目环境影响报告表的批复意见》(辽阳市环境保护局宏伟分局, 2010 年 12 月 23 日);</p> <p>(3) 《辽阳永新混凝土有限公司固定污染源排污登记回执》(登记编号: 91211004699438312D001W; 登记日期: 2020 年 6 月 19 日)</p>
--------	--



验收监测评价 标准、标号、 级别、限值	<p><b>、废气</b></p> <p><b>有组织废气</b></p> <p>本项目产生的废气主要为颗粒物，其中有组织废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 2，大气污染物特别排放限值。产生的有组织粉尘经 WAM 除尘器处理。具体见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 新建企业大气污染物排放限值 单位：</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">生产过程</td> <td style="width: 30%;">生产设备</td> <td style="width: 20%;">颗粒物</td> </tr> <tr> <td>散装水泥中转站及水泥制品生产</td> <td>水泥仓及其他通风生产设备</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>				生产过程	生产设备	颗粒物	散装水泥中转站及水泥制品生产	水泥仓及其他通风生产设备	10				
	生产过程	生产设备	颗粒物											
	散装水泥中转站及水泥制品生产	水泥仓及其他通风生产设备	10											
	<p><b>无组织废气</b></p> <p>本项目无组织废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中表 3 大气污染物无组织排放限值。详见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 大气污染物无组织排放限值 单位：</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">污染物项目</th> <th style="width: 10%;">限值</th> <th style="width: 25%;">限值含义</th> <th style="width: 35%;">无组织排放监控位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">颗粒物</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td>监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1 小时浓度的差值</td> <td>厂界外 20m 处上风向设参照点，下风向设监控点</td> </tr> </tbody> </table>				序号	污染物项目	限值	限值含义	无组织排放监控位置	1	颗粒物	0.5	监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1 小时浓度的差值	厂界外 20m 处上风向设参照点，下风向设监控点
	序号	污染物项目	限值	限值含义	无组织排放监控位置									
	1	颗粒物	0.5	监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1 小时浓度的差值	厂界外 20m 处上风向设参照点，下风向设监控点									
	<p><b>噪声</b></p> <p>运营期厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1、4 类标准，标准值见表 1-3。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位：</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">类别</th> <th style="width: 35%;">昼间</th> <th style="width: 35%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 类区</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 类区</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> </tbody> </table>				类别	昼间	夜间	1 类区	55	45	4 类区	70	55	
	类别	昼间	夜间											
	1 类区	55	45											
	4 类区	70	55											
<p><b>、固体废物</b></p> <p>项目产生的固体废物主要为不合格砂石及剩余混凝土、沉淀池沉渣、职工生活垃圾。本项目产生的固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）标准要求。</p>														
<p><b>、总量控制指标</b></p> <p>本项目无总量控制指标。</p>														

