

沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程 竣工环境保护验收意见

2020年10月19日，沧州市骋宇铁路有限责任公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，组织进行了沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程竣工环境保护验收会议，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于沧州临港经济技术开发区东区。线路起点坐标东经117° 35'9.12"，北纬38° 21'5.41"，终点坐标东经117° 37'38.01"，北纬38° 21'55.01"。本线位于沧州临港经济技术开发区东区，与聚隆化工站接轨K62+682.26相接，铁路专用线自聚隆化工站（K62+682.26）引出，向北穿出聚隆化工北围墙，沿新黄南排干渠与聚隆化工厂区北围墙间向东引至新建临港园区站（AK6+158.99）。

（二）建设过程及环保审批情况

沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程报告表于2019年10月23日通过沧州临港经济技术开发区行政审批局审批，审批文号为沧港审环表[2019]16号。

（三）投资情况

项目总投资8736.67万元，其中环保投资1006万元，占总投资的11.51%。

（四）验收范围

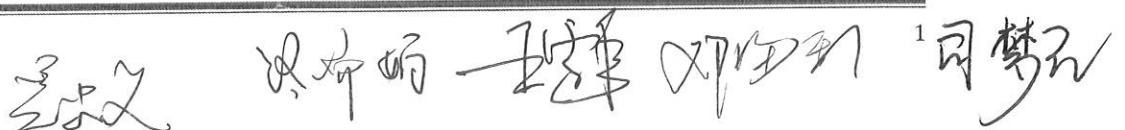
本验收范围为沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程环评及批复涉及范围。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评及批复文件要求基本一致。

三、环境保护设施建设情况

验收组：



1) 废气

运营期大气污染物主要牵引发动机燃油废气、货物装卸和储运过程中产生的粉尘、车辆往来过程中产生的道路扬尘以及汽车运输排放的尾气，主要污染物包括颗粒物、SO₂、NO_x，排放量较少且未分散不连续排放，场地空旷，易扩散稀释，且周边200m范围内无环境敏感目标，对铁路沿线及站场周边环境空气质量影响较小。

2) 废水

运营期废水主要为新建临港园区站和改造后聚隆化工站产生的生活污水主要污染物为COD、BOD₅、SS、氨氮，临港园区站和聚隆化工站生活污水排入园区污水管网，因此本项目生活污水对地表水环境的影响较小。

3) 噪声

运营期噪声主要为列车运行、鸣笛及站区作业机械噪声及振动，通过加强设备维修及操作管控，经预测列车通过时24小时连续等效A声级在30m处就能达到标准要求，距铁路外轨中心线30m处振动值可满足《城市区域环境振动标准》（GB10070-1988），经现场调查，本项目周边200m 范围内无环境敏感点，对区域声环境质量影响较小。

4) 固体废物

运营期固体废物主要为生活垃圾，生活垃圾建设单位收集，由当地环卫部门定期清运处理，对周围环境影响较小。

四、环境保护设施调试效果

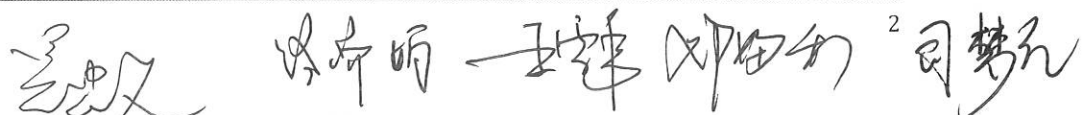
2020年7月28日至8月7日，河北众智环境检测技术有限公司对沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程报告表环保设施竣工进行了现场检查和监测，在现场检查和监测的基础上编写了本报告。

1) 监测期间，铁路正常运行，20辆火车经过时测量值，符合监测工况要求。

2) 监测结论

振动检测值为VL_{max} 66.50-74.3170dB，铁路振动标准执行《城市区域环境振动标准》（GB10070—1988）中工业集中区标准限值：昼间：≤75dB；夜间：≤72dB。

验收组：



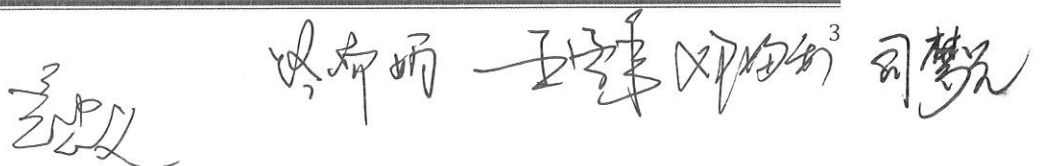
噪声检测值为 51.1-59.370dB (A) , 铁路噪声执行《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB12525-90 修改方案中表 2 限值标准限值: 昼间: $\leq 70\text{dB(A)}$; 夜间: $\leq 60\text{dB(A)}$ 。

五、验收结论

沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程基本落实了环评及批复文件的要求, 验收监测报告表明污染物排放满足国家相关标准, 项目符合竣工环境保护验收要求。

2020 年 10 月 19 日





验收组:



沧州市骋宇铁路有限责任公司沧州临港经济技术开发区铁路专用线工程

竣工环境保护竣工验收组人员信息

2020年10月19日

验收组	姓名	单位	职务职称	联系方式	签字
组长	吴忠义	沧州市骋宇铁路有限责任公司	总经理	13930757061	
成员	邓福利	沧州聚隆化工有限公司	高工	13930798439	
	王雪彦	河北圣洁环境生物科技工程有限公司	高工	15031733960	
	路瑞娟	沧州市环境保护科学研究院	高工	15131708006	
	司梦元	河北众智环境检测技术有限公司	采样员	0311-88985888	