



150312340266-  
有效期至2021年11月30日止

# 检 测 报 告

河北众智检验【2020】07032号



项目名称： 沧州临港经济开发区铁路专用线工程

委托单位： 河北圣力安全与环境科技集团有限公司

检测项目： 铁路振动、噪声

河北众智环境检测技术有限公司

2020年10月15日

检验检测专用章



# 声 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得部分复制报告。
- 4、本报告无 CMA 章和本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改无效，无编写人、审核人和签发人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

检测单位：河北众智环境检测技术有限公司

报告编写： 

审 核： 

签 发： 

签发日期： 2020 年 10 月 15 日

机构通讯地址

地址： 河北省石家庄市裕华区石栾路 70 号 2 层

邮编： 050000

电话： 0311-88985888

Email: hbzzhj@163.com



# 检测报告

## 一、概况

表1-1

基本信息一览表

受检单位	沧州市骋宇铁路有限责任公司
单位地址	沧州市临港经济开发区东区
检测日期	2020年07月28日-08月03日
采样人员	高勃、吴琳、李健、韩霄、陈奕飞
样品来源	现场采样
备注	/

## 二、检测项目及分析方法

表2-1

铁路振动检测分析及仪器情况表

序号	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	《城市区域环境振动测量方法》(GB10071-1988)	环境振动分析仪 B-061

表2-2

铁路噪声检测分析及仪器情况表

序号	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	《声环境质量标准》(GB3096-2008)	多功能声级计 B-302、B-301

## 三、检测结果

表3-1 铁路振动检测结果

时间 频次		单位	2020年08月02日-08月07日	2020年07月28日-08月01日
			聚隆化工站	临港园区新站
1	VLmax	dB	72.45	73.38
2	VLmax		70.25	73.18
3	VLmax		71.08	72.19
4	VLmax		71.79	73.86
5	VLmax		69.23	71.46
6	VLmax		69.78	72.85

续表 3-1 铁路振动检测结果

时间 点位		单位	2020年07月28日	2020年07月29日
			聚隆化工站	临港园区新站
7	VLmax	dB	68.64	69.76
8	VLmax		72.39	72.86
9	VLmax		70.86	74.31
10	VLmax		70.63	68.76
11	VLmax		70.81	73.06
12	VLmax		69.84	69.40
13	VLmax		71.02	68.61
14	VLmax		67.91	74.00
15	VLmax		66.50	69.93
16	VLmax		69.31	67.25
17	VLmax		71.83	69.68
18	VLmax		71.24	68.64
19	VLmax		69.12	69.50
20	VLmax		69.10	73.03
均值	VLmax		70.19	71.29

表 3-2 铁路噪声检测结果

时间 频次		单位	2020年07月 28日	2020年07月 29日	2020年08月 02日	2020年08月 03日
			临港园区新站		聚隆化工站	
1	dB (A)	59.3	57.1	55.3	53.1	
修正后		无需修正	56.1	53.3	51.1	
2		56.6	57.0	53.0	54.6	
修正后		55.6	56.0	52.0	53.6	

此  
页  
空  
白



