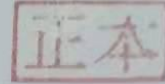




172712050267
有效期至2023年03月10日

陕西正为环境检测有限公司
Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO., Ltd



监 测 报 告

正为监（综）字〔2018〕第1117号

项目名称: 宝鸡鑫诺金属材料有限公司
无组织废气、废水、噪声监测
委托单位: 宝鸡鑫诺金属材料有限公司
报告日期: 2018年11月30日

陕西正为环境检测有限公司
Shaanxi Zhengwei Environmental Testing CO.,LTD



说 明

1、本报告可用于陕西正为环境检测有限公司出示水和废水（包括大气降水）、环境空气和废气、噪声和振动、土壤和水系沉积物、固体废物、公共场所集中空调通风系统、公共场所卫生、洁净室及相关受控环境、油气回收等项目的监测（检测）分析结果。

2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。

3、本报告中监（检）测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）。

6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：（029）86196849

传真：（029）86196849

邮编：710018

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业
园区尚苑路4815号1号楼4层

监测报告

正为监(综)字(2018)第1117号

第1页共4页

被测单位	宝鸡鑫诺金属材料有限公司						
项目地址	陕西省宝鸡市高新技术开发区22号						
监测目的	委托性监测						
监测项目	无组织废气: 总悬浮颗粒物; 废 水: pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、石油类、氟化物; 噪 声: 厂界噪声。						
监测点位及频次	无组织废气: 在厂区上风向布设1个监测点位, 下风向布设2个监测点位, 共3个监测点位; 每天监测4次, 连续监测2天; 废 水: 在总排口布设1个监测点位; 每天监测4次, 连续监测2天; 噪 声: 在厂界四周各布设1个监测点位, 共布设4个监测点位(详见监测点位示意图); 昼、夜各监测1次, 连续监测2天。						
采样日期	2018年11月20日、21日		分析日期	2018年11月20日~26日			
监测依据	无组织废气: HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》; 废 水: HJ/T 91-2002《地表水和污水监测技术规范》; 噪 声: GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》。						
监测及分析仪器	ADS-2062E智能综合采样器(ZWJC-YQ-099、100、102)、AX224ZH型万分之一电子天平(ZWJC-YQ-012)、PHS-3E型雷磁pH计(ZWJC-YQ-015)、VIS-7220N可见分光光度计(ZWJC-YQ-004)、HCA-102型标准COD消解器(ZWJC-YQ-186)、SPX-150B-Z生化培养箱(ZWJC-YQ-037)、MAI-50G型红外测油仪(ZWJC-YQ-007)、AWA5688多功能声级计(ZWJC-YQ-105)、PLC-16025便携式风速风向仪(ZWJC-YQ-055)、AWA6221A声校准器(ZWJC-YQ-018)。						
无组织废气监测分析方法及来源							
监测项目	监测分析方法			方法来源		检出限	
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法			GB/T 15432-1995		0.001mg/m ³	
无组织废气监测结果 单位: mg/m³							
监测项目	采样时间	采样点位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
总悬浮颗粒物	11月20日	上风向1#	0.123	0.135	0.147	0.141	0.137
		下风向2#	0.181	0.180	0.173	0.170	0.177
		下风向3#	0.172	0.184	0.190	0.175	0.180

监测报告

正为监(综)字(2018)第1117号

第2页共4页

无组织废气监测结果							
							单位: mg/m ³
监测项目	采样时间	采样点位	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
总悬浮颗粒物	11月21日	上风向1#	0.136	0.121	0.142	0.140	0.135
		下风向2#	0.181	0.172	0.184	0.191	0.182
		下风向3#	0.188	0.175	0.179	0.187	0.182
废水监测分析及来源							
监测项目	监测分析方法			方法来源		检出限	
pH值	水质 pH 的测定 玻璃电极法			GB/T 6920-1986		-	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法			HJ 828-2017		4mg/L	
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法			HJ 505-2009		0.5mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法			GB/T 11901-1989		4mg/L	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法			HJ 535-2009		0.025mg/L	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法			HJ/T 637-2012		0.04mg/L	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法			GB/T 7484-1987		0.05mg/L	
废水监测结果							
监测点位	监测项目	11月20日	11月21日	单位			
总排口	pH值	7.34	7.31	-			
	化学需氧量	51	64	mg/L			
	五日生化需氧量	13.6	17.9	mg/L			
	悬浮物	12	14	mg/L			
	氨氮	16.0	14.8	mg/L			



监测报告

正为监(综)字(2018)第1117号

第3页共4页

废水监测结果					
监测点位	监测项目	11月20日	11月21日	单位	
总排口	石油类	0.04ND	0.04ND	mg/L	
	氟化物	3.64	3.36	mg/L	
噪声监测					
监测仪器及型号	AWA5688 型多功能声级计 ZWJC-YQ-105 PLC-16025 便携式风速风向仪 ZWJC-YQ-055		校准仪器及型号	AWA6221A 声校准器 ZWJC-YQ-018	
仪器校准值 dB(A)	11月20日		测量前	93.8	
			测量后	93.8	
	11月21日		测量前	93.8	
			测量后	93.8	
监测结果 单位: dB(A)					
测点编号	监测点位	11月20日		11月21日	
		昼间 (L _{Aeq})	夜间 (L _{Aeq})	昼间 (L _{Aeq})	夜间 (L _{Aeq})
1#	厂界东侧	51.7	45.0	52.8	44.8
2#	厂界南侧	59.0	45.5	58.2	44.9
3#	厂界西侧	53.6	46.8	52.9	46.3
4#	厂界北侧	58.2	49.3	59.1	48.9
监测期间气象条件		昼间: 晴, 风速: 0.6m/s; 夜间: 风速: 0.8m/s。		昼间: 晴, 风速: 1.0m/s; 夜间: 风速: 1.2m/s。	
备注	1、监测方案由委托方提供; 2、监测结果后加“ND”表示低于该方法检出限。				

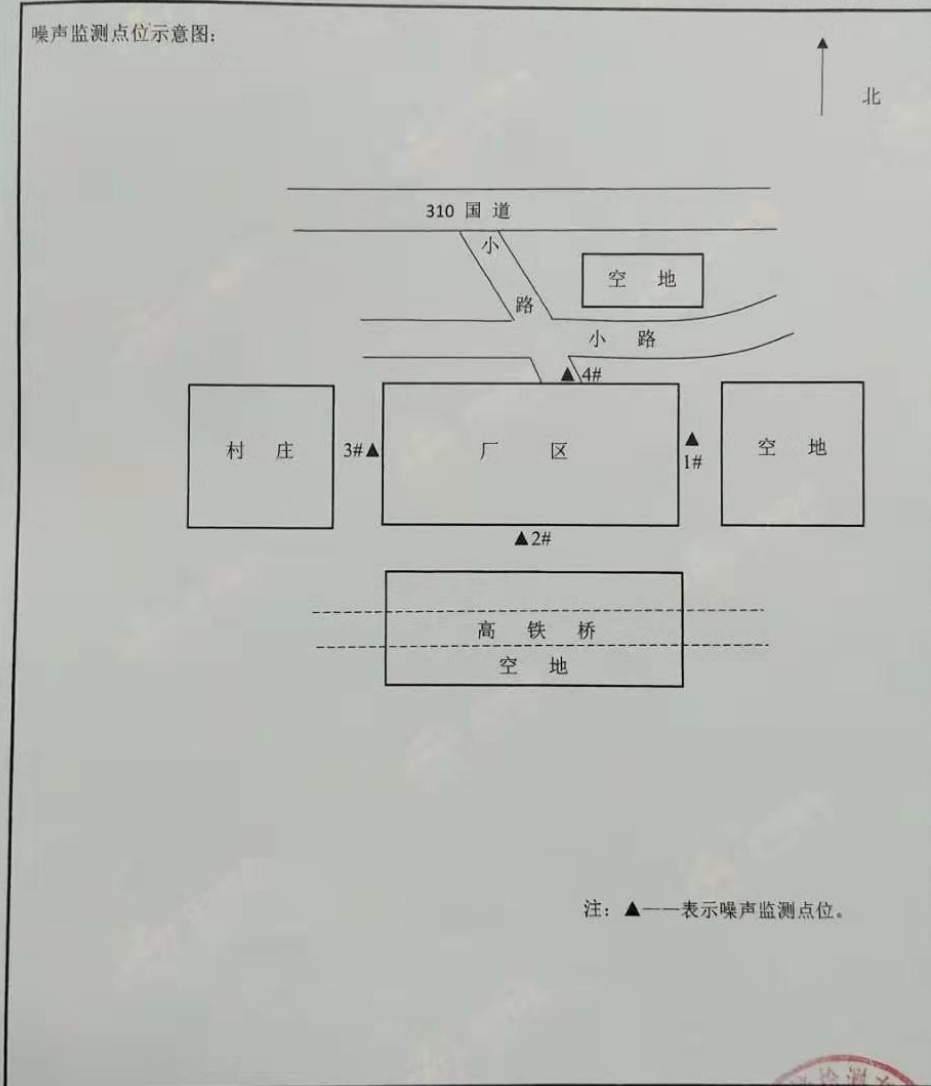


监测报告

正为监(综)字(2018)第1117号

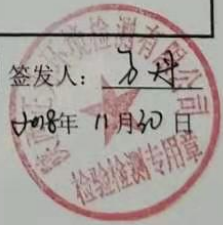
第4页共4页

噪声监测点位示意图:



注: ▲——表示噪声监测点位。

编制人: 张敏花 室主任: 尚福丽 审核人: 王明明 签发人: 王丹
2018年11月30日 2018年11月30日 2018年11月30日 2018年11月30日





您的位置: 首页 >> 新闻中心 >> 公司新闻

高性能医用有色金属材料深加工技术改造项目（二期工程） 环验收公示

【信息提供:118855 | 时间:2019-01-11 | 作者: | 浏览:52次】

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将宝鸡鑫诺金属材料有限公司医用直线加速器应用高性能医用有色金属材料深加工技术改造项目（二期工程）验收报告公示如下，

项目名称：医用直线加速器应用高性能医用有色金属材料深加工技术改造项目（二期工程）
建设地点：位于高新技术开发区22路，项目所在地北侧为耕地、北侧40米为高新大道、东
地、西侧10米处为村庄、南侧紧邻西宝高铁。

建设单位：宝鸡鑫诺金属材料有限公司

公示内容：验收报告（验收监测报告、验收意见、其他情况说明），详见附件。

公示时间：2019年1月8日-2019年1月31日（20个工作日）

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

- 压铸
- 压铸打用压铸
- 高性能高强用压铸
- 高性能高精用压铸
- 普通压铸打用压铸
- 用压铸
- TA3 压铸
- TC4压铸
- 用压铸
- 板
- 板用板薄板
- 夹板用板板
- 设备用板板
- 材料镀锌
- T-6A-7ND
- T-13ND-13ZT
- T-2-SFe
- 热强用板板