



161012050618

建设项目竣工环境保护 验收监测表

(2017)苏测(验)字第(0605)号

项目名称: 溧阳市万达金属冷拔有限公司
新建螺栓、螺丝加工项目

委托单位: 溧阳市万达金属冷拔有限公司

常州苏测环境检测有限公司

2017年6月

承 担 单 位：常州苏测环境检测有限公司

法 人：蒋国洲

项目负责人：李游

报告编写：李游

一 审：孙延双

二 审：张键

签 发：杨晶

现场监测负责人：李游

参 加 人 员：黄刚、冯德元、李慧君、王慧茹、赵明丽、陆飞等

常州苏测环境检测有限公司（负责单位）

电话：0519—89883298

传真：0519—89883298

邮编：213125

地址：常州市新北区汉江路 128 号 8 号楼 5 楼

表一

建设项目名称	溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目				
建设单位名称	溧阳市万达金属冷拔有限公司				
建设项目主管部门	溧阳市环境保护局				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> (划√)				
主要产品名称	螺栓		螺丝		
设计生产能力	1000 吨/年		200 吨/年		
实际生产能力	与设计生产能力一致				
环评时间	2011 年 5 月		开工日期	/	
投入生产时间	已投产		现场监测时间	2017.6.10-6.11	
环评报告表审批部门	溧阳市环境保护局		环评表编制单位	上海市环境保护科技咨询服务中心	
环保设施设计单位	/		环保设施施工单位	/	
投资总概算	40 万元	环保投资总概算	4 万元	比例	1%
实际总投资	40 万元	实际环保投资	4 万元	比例	1%
验收监测依据	<p>1、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 253 号令);</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》(国家环保总局第 13 号令,2001 年 12 月);</p> <p>3、《关于转发国家环保总局〈关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知〉通知》(江苏省环境保护局,苏环控[2000]48 号);</p> <p>4、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局,苏环管[97]122 号);</p> <p>5、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》(江苏省政府[1993]第 38 号令);</p> <p>6、《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目环境影响报告表》(上海市环境保护科技咨询服务中心,2011 年 5 月);</p>				

续表一

验收监测依据	<p>7、《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目环境影响报告表的批复》（溧阳市环境保护局，溧环表复[2011]67号，2011年6月14日）；</p> <p>8、《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目竣工环境保护验收监测方案》（常州苏测环境检测有限公司，2017年6月6日）。</p>
--------	--

续表一

验收监测 标准标号、 级别	1.污水		
	该厂区实行“雨污分流、清污分流”制，废水主要为生活污水及厂区初期雨水。生活污水经市政污水管网接管进溧阳市盛康污水处理有限公司集中处理，初期雨水经雨水池收集沉淀后回用于厂内绿化用水，不外排。污水具体执行标准见下表：		
	污染物	接管浓度标准限值（mg/L）	接管标准
	pH 值（无量纲）	6~9	溧阳市盛康污水处理有限公司 接管标准
	化学需氧量	500	
	悬浮物	400	
	氨氮	50	
	总磷	4	
	2.废气		
	拉丝过程中使用拉丝粉产生的粉尘于车间内无组织排放。废气具体执行标准见下表：		
污染物	无组织排放监控浓度限值		标准来源
	监控点	浓度（mg/m ³ ）	
颗粒物	周围外浓度 最高点	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996） 表 2 无组织排放监控浓度限值
3.噪声			
该项目东、南、西、北厂界昼间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。噪声具体执行标准见下表：			
监测对象	类别	昼间	执行标准
厂界噪声	3 类	65dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）
4.污染物总量控制			
污染源	污染物	环评/批复总量	
废水	废水量	803	
	化学需氧量	0.281	
	悬浮物	0.241	
	氨氮	0.024	
	总氮	0.028	
	总磷	0.002	
备注	单位：t/a		

表二

主要生产工艺及污染物产出流程（附示意图）

一、建设项目概况

溧阳市万达金属冷拔有限公司位于溧阳市别桥镇绸缪化工园区，项目总占地面积 9720 平方米，生产能力为年产螺栓 1000 吨、螺丝 200 吨。

溧阳市万达金属冷拔有限公司于 2011 年 5 月委托上海市环境保护科技咨询服务中心编制完成了《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目》环境影响报告表，并于 2011 年 6 月 14 日获得溧阳市环境保护局批复意见，溧环表复[2011]67 号。

本项目现有员工 21 人，采用一班制（8 小时）生产，年工作 300 天。

本项目卫生防护距离为以生产车间为中心向四周 100 米范围形成的包络线区域。

项目产品规模及环保工程内容见表 2-1，本项目生产设备见表 2-2，本项目原辅材料消耗见表 2-3。

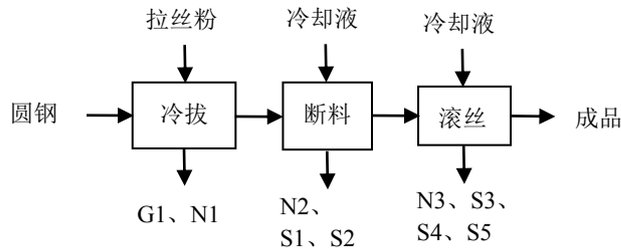
续表二

表 2-1 产品规模及环保工程				
类别		环评内容		实际内容
建设项目		螺栓 1000 吨/年、螺丝 200 吨/年		一致
环 保 工 程	废水处理	该厂区实行“雨污分流、清污分流”制，车间不需要冲洗，无冲洗废水和隔油沉淀池，废水主要为生活污水及厂区初期雨水。生活污水经市政污水管网接管进盛康污水处理有限公司集中处理，初期雨水经雨水池收集沉淀后回用于厂内绿化用水，不外排。		一致
	废气处理	拉丝过程中使用拉丝粉产生的粉尘于车间内无组织排放。		一致
	噪声处理	本项目生产过程主要噪声源为滚丝机、拉丝机、轧头机等设备运行时产生噪声。采用低噪声设备，合理布局厂房、利用厂房隔声，对高噪声设备设置隔声、减震等降噪措施。		一致
	固废处理	废金属屑、废品外售综合利用；废冷却液委托有资质单位处置；生活垃圾环卫清运。		一致
表 2-2 生产设备一览表				
类别	环评内容		实际内容	
	设备名称	数量		
生产设备	滚丝机	6 台	一致	
	拉丝机	6 台	一致	
	轧头机	6 台	一致	
表 2-3 原辅材料消耗一览表				
类别	环评内容		实际内容	
	原辅料名称	年耗量		
原辅材料	圆钢	1440 吨	一致	
	拉丝粉	1 吨	一致	
	冷却液	2 吨	一致	

续表二

二、生产工艺流程及产污环节

1、螺栓和螺丝生产工艺流程：



注：G代表废气；N代表噪声；S代表固废

说明：验收期间该生产工艺流程与环评一致。

工艺简介：

外购的圆钢经拉丝机冷拔到要求的尺寸后用轧头机进行断料，将断料进行滚丝即为成品。

三、主要产污环节

生产过程及配套公用工程中主要产污环节如下：

(1) 废水：该厂区实行“雨污分流、清污分流”制，车间不需要冲洗，无冲洗废水和隔油沉淀池，废水主要为生活污水及厂区初期雨水。生活污水经市政污水管网接管进盛康污水处理有限公司集中处理，初期雨水经雨水池收集沉淀后回用于厂内绿化用水，不外排。

(2) 废气：拉丝过程中使用拉丝粉产生的粉尘于车间内无组织排放。

(3) 噪声：本项目生产过程主要噪声源为滚丝机、拉丝机、轧头机等设备运行时产生噪声。采用低噪声设备，合理布局厂房、利用厂房隔声，对高噪声设备设置隔声、减震等降噪措施。

(4) 固体废物：废金属屑、废品外售综合利用；废冷却液委托常州绿梵环保科技有限公司处置；生活垃圾环卫清运。

表三

主要污染源、污染物处理和排放流程：

根据该项目现场勘察情况，其污染物产生、防治措施、排放情况及本次验收监测内容具体见下表 3-1，监测分析方法见表 3-2。

表 3-1 项目主要污染物产生、防治、排放及验收监测情况一览表

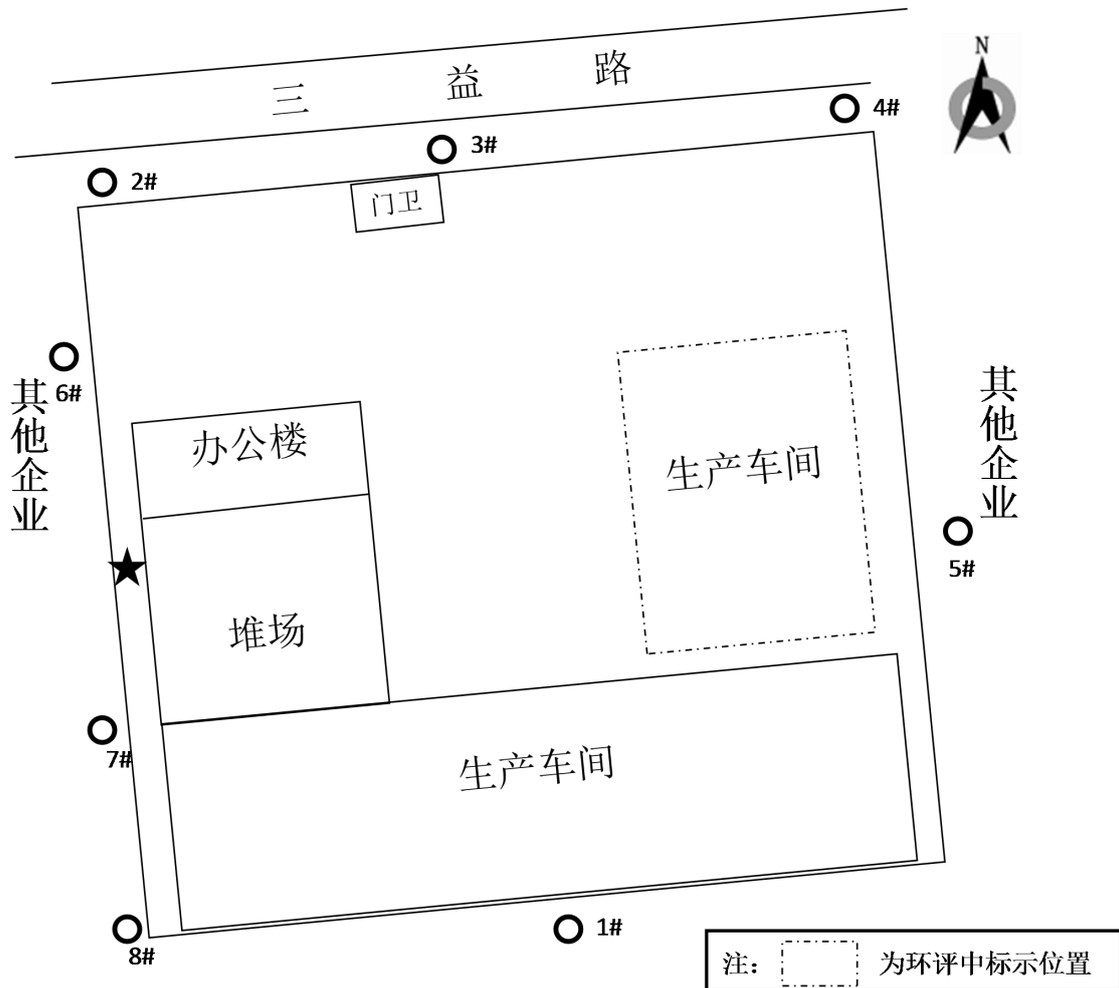
污染类别	污染源	污染因子	防治措施	排放情况	验收监测情况
废气	拉丝	粉尘	/	无组织排放	上风向 1 个点位， 下风向 3 个点位， 每天监测 3 次，连 续监测 2 天
废水	生活污水	pH 值、化学需 氧量、悬浮物、 氨氮、总氮、 总磷	/	经市政污水管 网接管进溧阳 市盛康污水处 理有限公司集 中处理	1 个排口，每天监 测 3 次，连续监测 2 天
噪声	本项目生产过程主要噪声源为 滚丝机、拉丝机、轧头机等设备 运行时产生噪声		采用低噪声设备，合 理布局厂房、利用厂 房隔声，对高噪声设 备设置隔声、减震等 降噪措施	间断排放	东、西、南、北厂 界各设 1 个监测 点，昼间监测 1 次， 连续监测 2 天
固废	废金属屑、废品		外售综合利用	零排放	环境管理检查
	废冷却液		委托常州绿梵环保科 技有限公司处置		
	生活垃圾		环卫部门收集处理		

表 3-2 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法
废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒的测定 重量法》（GB/T15432-1995）
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》（GB/T6920-1986）
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（GB11914-1989）
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T11901-1989）
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ636-2012）
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB11893-1989）
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

续表三

废气、污水监测点位示意图：



注：○为无组织废气监测点；★为污水监测点。

点位图示	说明
○	1#、2#、3#、4#点位为 2017 年 6 月 10 日监测点位；5#、6#、7#、8#点位为 2017 年 6 月 11 日监测点位。（1#、5#为上风向监测点位，其他为下风向监测点位）
★	为生活污水排放口监测点位

天气情况：

监测日期	天气	气压 (kPa)	温度 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2017.6.10	阴	100.6	23.0	76.0	0.9	南
2017.6.11	阴	100.8	27.0	61.0	1.0	东

说明：经现场勘察，厂区平面布置图中生产车间和堆场有变化，其他与环评一致。

续表三

卫生防护距离图示：



说明：本项目卫生防护距离为以生产车间为中心向四周 100 米范围形成的包络线区域，根据现场核查，目前该范围内无居民等敏感点。

表四、废气监测结果

废气来源	监测项目	监测时间	监测点位	监测结果 (mg/m ³)				执行标准 (mg/m ³)	参照标准 (mg/m ³)	备注
				1	2	3	最大值			
无组织废气	颗粒物	2017.6.10	1#	0.182	0.164	0.200	0.200	/	/	1#、5#为参照点，不做限值要求。
			2#	0.146	0.146	0.164	0.164	1.0	/	
			3#	0.164	0.182	0.200	0.200		/	
			4#	0.182	0.164	0.164	0.182		/	
		2017.6.11	5#	0.184	0.202	0.166	0.202	/	/	
			6#	0.202	0.184	0.202	0.202	1.0	/	
			7#	0.184	0.147	0.202	0.202		/	
			8#	0.184	0.166	0.166	0.184		/	

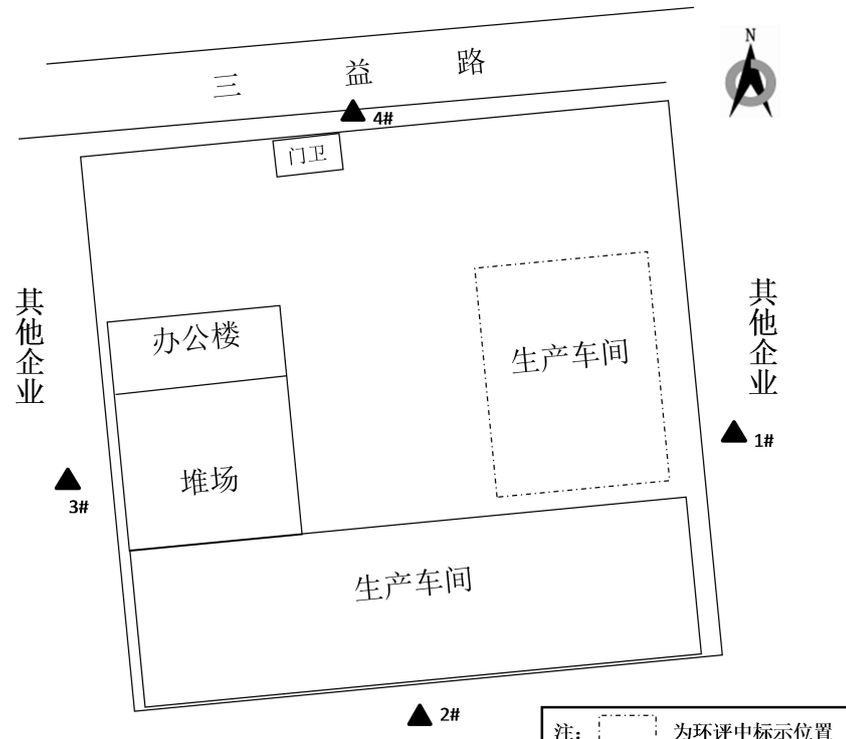
结论

经监测，本项目厂界下风向无组织颗粒物周界外最大排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值标准。

表五、废水监测结果

监测点位	监测项目	监测日期	监测结果 (mg/L)				执行标准 标准值 (mg/L)	参照标准 标准值 (mg/L)	备注
			1	2	3	均值或范围			
生活污水 排口	pH 值	2017.6.10	7.18	7.08	7.05	7.05~7.18	6~9	/	pH 值无量纲
	化学需氧量		293	267	320	293	500	/	
	悬浮物		15	14	17	15	400	/	
	氨氮		9.75	10.2	9.51	9.82	50	/	
	总磷		0.04	0.03	0.05	0.04	4	/	
	总氮		20.7	23.0	18.3	20.7	/	/	
	pH 值	2017.6.11	7.10	7.09	7.06	7.06~7.10	6~9	/	
	化学需氧量		268	266	260	265	500	/	
	悬浮物		15	15	17	16	400	/	
	氨氮		9.30	9.62	9.91	9.61	50	/	
	总磷		0.06	0.07	0.06	0.06	4	/	
	总氮		17.2	17.8	23.4	19.5	/	/	
结论	监测期间，污水排放口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度及 pH 值均符合溧阳市盛康污水处理有限公司接管标准。总氮无相关标准，不做评价。								

表六、噪声及工况监测结果

<p>噪声监测点 位布设(示意图) 监测结果</p>	<p>厂界环境噪声监测点位示意图:</p>  <p>注: ▲厂界环境噪声监测点, 共 4 个。</p>																																																															
	<p style="text-align: center;">厂界环境噪声监测结果表 单位: dB(A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">监测时间</th> <th rowspan="2">监测点位</th> <th colspan="2">监测值</th> <th colspan="2">标准值</th> <th colspan="2">超标值</th> </tr> <tr> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">6月10日</td> <td>1#(东厂界)</td> <td>58.4</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">65</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> <td>0</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>2#(南厂界)</td> <td>57.8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3#(西厂界)</td> <td>58.7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4#(北厂界)</td> <td>58.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">6月11日</td> <td>1#(东厂界)</td> <td>58.1</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">65</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> <td>0</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td>2#(南厂界)</td> <td>58.0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3#(西厂界)</td> <td>58.9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4#(北厂界)</td> <td>58.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="7">本项目夜间不生产; 6月10日, 天气阴, 风速<5m/s; 6月11日, 天气阴, 风速<5m/s。</td> </tr> <tr> <td>结论</td> <td colspan="7">监测期间, 该项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。</td> </tr> </tbody> </table>	监测时间	监测点位	监测值		标准值		超标值		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	6月10日	1#(东厂界)	58.4	/	65	/	0	/	2#(南厂界)	57.8	0	3#(西厂界)	58.7	0	4#(北厂界)	58.3	0	6月11日	1#(东厂界)	58.1	/	65	/	0	/	2#(南厂界)	58.0	0	3#(西厂界)	58.9	0	4#(北厂界)	58.5	0	备注	本项目夜间不生产; 6月10日, 天气阴, 风速<5m/s; 6月11日, 天气阴, 风速<5m/s。							结论	监测期间, 该项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。					
监测时间	监测点位			监测值		标准值		超标值																																																								
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间																																																									
6月10日	1#(东厂界)	58.4	/	65	/	0	/																																																									
	2#(南厂界)	57.8				0																																																										
	3#(西厂界)	58.7				0																																																										
	4#(北厂界)	58.3				0																																																										
6月11日	1#(东厂界)	58.1	/	65	/	0	/																																																									
	2#(南厂界)	58.0				0																																																										
	3#(西厂界)	58.9				0																																																										
	4#(北厂界)	58.5				0																																																										
备注	本项目夜间不生产; 6月10日, 天气阴, 风速<5m/s; 6月11日, 天气阴, 风速<5m/s。																																																															
结论	监测期间, 该项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。																																																															
<p>监测工况 及必要的 原材料监 测结果</p>	<p>溧阳市万达金属冷拔有限公司在2017年6月10日、11日监测期间螺栓日产能均为3.3吨、螺丝日产能均为0.66吨, 生产负荷均为99%, 生产设备及环保设施正常运行, 符合验收监测要求。</p>																																																															

表七、环保检查结果

固体废物综合利用处理:

废金属屑（90 吨/年）、废品（150 吨/年）外售综合利用；废冷却液（0.3 吨/年）委托常州绿梵环保科技有限公司处置；生活垃圾（6.3 吨/年）环卫清运。

绿化、生态恢复措施及恢复情况:

绿化面积 972m²，绿化率 10%。

环保管理制度及人员责任分工:

配备兼职环保管理人员。

监测手段及人员配置:

无。

应急计划:

无。

存在的问题:

无。

其它:

无。

表八、环评批复执行情况检查

本项目环评批复执行情况检查结果详见下表：

该项目环评批复意见	实际执行情况检查结果
<p>1、对整个厂区合理布局、统一规划。选用低噪声设备、对高噪声机械设备采取有效的减震、隔音、消音等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中规定的3类标准，不得对周边的敏感目标产生影响。</p>	<p>本项目生产过程主要噪声源为滚丝机、拉丝机、轧头机等设备运行时产生噪声。采用低噪声设备，合理布局厂房、利用厂房隔声，对高噪声设备设置隔声、减震等降噪措施。</p> <p>监测期间，该项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。</p>
<p>2、按照“清污分流、一水多用”原则完善厂区排水管网。近期，项目产生的地面冲洗废水先经隔油沉淀池预处理后再与生活污水一起经市政污水管网接入溧阳市盛康污水处理厂处理后达标排放。</p>	<p>该厂区实行“雨污分流、清污分流”制，车间不需要冲洗，无冲洗废水和隔油沉淀池，废水主要为生活污水及厂区初期雨水。生活污水经市政污水管网接管进盛康污水处理有限公司集中处理，初期雨水经雨水池收集沉淀后回用于厂内绿化用水，不外排。</p> <p>监测期间，污水排放口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度及pH值均符合溧阳市盛康污水处理有限公司接管标准。总氮无相关标准，不做评价。</p>
<p>3、按照固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。严禁将各类生产废物、废料直接排放或混入生活垃圾中倾倒，防止造成二次污染。废冷却液属于危险废物，必须委托有资质单位处置。</p>	<p>危废存放区已做好防风、防雨、防泄漏措施，并安放环保标志。</p> <p>废金属屑、废品外售综合利用；废冷却液委托常州绿梵环保科技有限公司处置；生活垃圾环卫清运。</p>
<p>4、项目生产过程中产生的少量金属粉尘无组织排放，必须采取加强车间通风，增设换气扇等措施。确保厂界无组织排放颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。</p>	<p>拉丝过程中使用拉丝粉产生的粉尘车间内无组织排放。</p> <p>监测期间，该项目无组织颗粒物周界外最大排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值标准。</p>
<p>5、生产过程不得涉及酸洗、磷化、抛丸、喷砂、油漆等工序。</p>	<p>生产过程未涉及酸洗、磷化、抛丸、喷砂、油漆等工序。</p>
<p>6、本项目须设置100米的卫生防护距离，在防护距离内应严格土地利用审批，严禁在该范围内建设居民区等环境保护敏感点。</p>	<p>本项目卫生防护距离为以生产车间为中心向四周100米范围形成的包络线区域，根据现场核查，目前该范围内无居民等敏感点。</p>
<p>7、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求设置各类排污口和标识。可设置雨水排放口和污水接管口各1个；可设置一般固体废物暂存场所和危险废物暂存场所各1个。</p>	<p>设置雨水池，雨水不外排；污水接管口、一般固体废物暂存场所和危险固体废物暂存场所各设置1个，并分别设置环保标识。</p>

表九、验收监测结论及建议

一、验收监测结论

1、项目概况

溧阳市万达金属冷拔有限公司位于溧阳市别桥镇绸缪化工园区，项目总占地面积 9720 平方米，生产能力为年产螺栓 1000 吨、螺丝 200 吨。

溧阳市万达金属冷拔有限公司于 2011 年 5 月委托上海市环境保护科技咨询服务中心编制完成了《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目》环境影响报告表，并于 2011 年 6 月 14 日获得溧阳市环境保护局批复意见，溧环表复[2011]67 号。

本项目现有员工 21 人，采用一班制（8 小时）生产，年工作 300 天。

本项目卫生防护距离为以生产车间为中心向四周 100 米范围形成的包络线区域，根据现场核查，目前该范围内无居民等敏感点。

溧阳市万达金属冷拔有限公司在 2017 年 6 月 10 日、11 日监测期间螺栓日产能均为 3.3 吨、螺丝日产能均为 0.66 吨，生产负荷均为 99%，生产设备及环保设施正常运行，符合验收监测要求。

2、废水:经监测，2017 年 6 月 10 日、11 日污水排放口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度及 pH 值均符合溧阳市盛康污水处理有限公司接管标准。总氮无相关标准，不做评价。

3、废气:经监测，2017 年 6 月 10 日、11 日无组织颗粒物周界外最大排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值标准。

4、噪声:经监测，2017 年 6 月 10 日、11 日该项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

5、固体废物：废金属屑（90 吨/年）、废品（150 吨/年）外售综合利用；废冷却液（0.3 吨/年）委托常州绿梵环保科技有限公司处置；生活垃圾（6.3 吨/年）环卫清运。

续表九

6、总量控制：企业无污水流量计，因此无法准确核算其污水排放总量，故暂根据企业自来水缴费单核算，本项目年用水量约为 940t，排污系数取 0.85，则生活污水产量为 799t/a。具体污染物排放总量见下表：

污染源	污染物	环评/批复总量	实际核算总量
废水	废水量	803	799
	化学需氧量	0.281	0.223
	悬浮物	0.241	1.24×10^{-2}
	氨氮	0.024	7.76×10^{-3}
	总氮	0.028	1.60×10^{-2}
	总磷	0.002	4.13×10^{-5}
备注	单位：t/a		
结论	监测期间，经核算，废水排放量及相关因子排放量符合环评及批复要求。		

7、总结论：本项目建设地址未发生变化；项目产能与环评一致；生产工艺未发生重大变化；环保“三同时”措施已落实到位，污染防治措施符合环评及批复要求；经监测，各类污染物均达标排放；废水排放总量符合环评及批复要求；经核实，卫生防护距离内无居民等敏感保护目标。综上，本项目满足建设项目竣工环境保护验收条件，可以申请项目验收。

二、建议

无。

三、附件

1、《溧阳市万达金属冷拔有限公司新建螺栓、螺丝加工项目环境影响报告表的批复》（溧阳市环境保护局，溧环表复[2011]67号，2011年6月14日）；

- 2、污水处置协议；
- 3、危险废弃物处置意向协议；
- 4、生产情况说明；
- 5、验收报告表编制人员资质证书；
- 6、厂方提供的相关资料。