



161012050618

建设项目竣工环境保护 验收监测表

(2017)苏测(验)字第(0109)号

项目名称: 新建金属制品的研发、生产项目(部分验收)

委托单位: 常州金坛金盛金属科技有限公司

常州苏测环境检测有限公司

2017年2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：田甜

二审：杨晶

签发：何志勤

现场监测负责人：李游

参加人员：马柳绪、周洪晶、毛品梅、李慧君等

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	新建金属制品的研发、生产项目（部分验收）				
建设单位名称	常州市金坛金盛金属科技有限公司				
建设项目主管部门	金坛市环境保护局				
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> (划√)				
主要产品名称	精密模具钢				
设计生产能力	6000 吨/年				
实际生产能力	3750 吨/年				
环评时间	2012 年 8 月	开工日期	/		
投入生产时间	已投产	现场监测时间	2017.1.17-18 2.15-16		
环评报告表审批部门	金坛市环境保护局		环评表编制单位	常州大学	
环保设施设计单位	/		环保设施施工单位	/	
投资总概算	2100 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	0.2%
实际总投资	2000 万元	实际环保投资	5 万元	比例	0.25%
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、《新建金属制品的研发、生产项目环境影响报告表》(常州大学,2012 年 8 月);</p> <p>7、《关于对金坛市金盛金属科技有限公司“新建金属制品的研发、生产项目”环境影响报告表的审批意见》(金坛市环境保护局,坛环审[2012]153 号,2012 年 9 月 27 日);</p> <p>8、《新建金属制品的研发、生产项目环境保护竣工验收监测方案》(常州苏测环境检测有限公司,2017 年 1 月 12 日)。</p>				

续表一

验收监测标准
标号、级别

1、污水:

该厂区已实行“雨污分流、清污分流”，雨水接管雨水管网；冷却水循环使用，用于冷却中频炉，不外排；生活污水经厂内化粪池预处理后由城市污水管网接入常州金坛儒林污水处理厂集中处理。具体执行标准如下:

污染物	接管浓度标准限值(mg/L)	标准来源
pH 值	6~9	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4三级标准
化学需氧量	500	
悬浮物	400	
氨氮	45	《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)表1B级标准
总氮	70	
总磷	8	

2、废气:

本项目中频感应炉一用一备，在开炉及装填炉料时产生的颗粒物废气由炉口上方1套捕集罩收集后经布袋式除尘器处理后通过15米高1#排气筒排放，未捕集的废气无组织排放；浇铸工序产生的烟尘废气无组织排放。具体执行标准如下:

执行标准	污染源	排气筒高度(m)	标准级别	污染物指标	排放限值	
					烟(粉)尘浓度 mg/m ³	烟气黑度(林格曼级)
《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)	中频炉烟气	15	表2二级	颗粒物	150	1
执行标准		污染物名称		无组织排放监控浓度限值(mg/m ³)		
				监控点	浓度	
《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级		颗粒物		厂界外浓度最高点	1.0	

3、噪声:

本项目厂界昼间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准，即昼间≤65dB(A)。

4、总量控制:

污染源	污染物	环评/批复
废水	废水量	720
	化学需氧量	0.34
	悬浮物	0.25
	氨氮	0.03
	总磷	0.004
	总氮	0.04
废气	烟尘	0.14
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）

1.建设项目概况

金坛市金盛金属科技有限公司于 2015 年 8 月 27 日名称变更为常州市金坛金盛金属科技有限公司【(04820166)公司变更[2015]第 08270004 号】。常州市金坛金盛金属科技有限公司位于儒林镇中河南路 8 号，其地块原为金坛市儒林润洁净洗涤剂厂，投资 2000 万元，设计产能为年产精密模具钢 6000 吨的规模。

常州市金坛金盛金属科技有限公司于 2005 年申请了原有项目“年产 1000 吨净洗涤剂项目”并获得了环保批复，并于同年 11 月取得了常州市环保局的环保工程验收。

常州市金坛金盛金属科技有限公司于 2012 年 8 月委托常州大学编制了《新建金属制品的研发、生产项目环境影响报告表》，并于 2012 年 9 月 27 日得到金坛市环境保护局的审批意见(坛环审[2012]153 号)。

目前全厂员工 15 人，采用一班制，每班 8 小时，年工作 250 天。

根据现场勘查，目前本项目实际产能为年产精密模具钢 3750 吨，达不到设计产能的 75%，故本次验收属于部分验收。

该项目以金属制品车间为中心设置 50m 卫生防护距离。

该项目废水、废气排放口已按规范设置标志牌。

续表二

项目产品规模及主要建设内容见表 2-1、2-2

表 2-1 主要建设内容及产品规模

类别	环评/批复内容		实际内容
建设内容	年产精密模具钢 6000 吨		年产精密模具钢 3750 吨
环保工程	污水处理	该厂区已实行“雨污分流、清污分流”，雨水接管雨水管网；冷却水循环使用，用于冷却中频炉，不外排；生活污水经厂内化粪池预处理后由城市污水管网接入常州金坛儒林污水处理厂集中处理。	一致
	废气处理	本项目中频感应炉一用一备，在开炉及装填炉料时产生的颗粒物废气分别由炉口上方 1 套捕集罩收集后经布袋式除尘器处理后通过 15 米高 1#排气筒排放，未捕集的废气无组织排放；浇铸、捶打工序产生的烟尘废气无组织排放。	两个中频感应炉共用 1 套移动式捕集罩，无捶打工序，无捶打烟尘产生，其他一致
	噪声处理	本项目噪声主要为金属制品车间设备的运行噪声，企业通过减震垫减振和厂房隔音等措施降噪。	一致
	固废处理	金属碎屑由废品收购站回收；生活垃圾委托环卫部门统一处理。	一致

表 2-2 主要生产设施明细

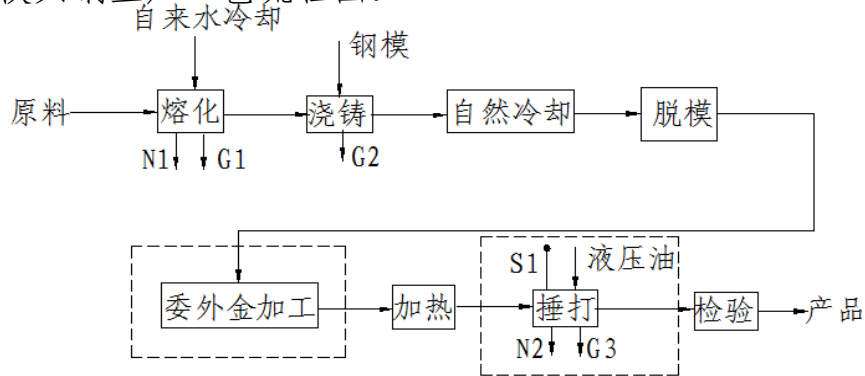
类别	规格型号 (mm)	环评及批复内容(台/套)	实际内容 (台/套)
生产设备	3t 中频感应加热炉	2	一致
	3t 浇注用铁水包	2	一致
	加热炉	1	一致
	液压锤	1	/
	钢模	1	一致
	锯床	/	4
公用设备	循环水池	1	一致
	循环水泵	2	5
环保设备	化粪池	1	一致
	旋风除尘器	1	/
	布袋除尘器	/	1

备注：企业新增 4 台锯床，用于切割模具钢成品以检验产品品质，此过程为物理过程，产生金属碎屑，无危废产生。

续表二

2.生产工艺及产污环节:

(1) 模具钢生产工艺流程图:



说明: 验收期间该项目取消金加工工序, 不在委外、取消捶打工艺(图示虚线框内), 其他与环评及批复一致。

(2) 工艺流程说明:

① 熔化: 将金属原料投加到中频感应炉中加热熔化, 加热温度约 1600°C , 加热时间约 1h。中频感应炉主要由变频装置、炉体、炉前控制等及部分组成, 其工作原理为: 可控硅中频电源将三相工频交流电经过整流电路变为直流电, 再经过逆变电路输出为单相的中频交流电供给中频感应炉, 然后利用电磁感应原理, 置工件于交变磁场中产生涡流而发热, 达到熔化目的。中频炉感应炉具有体积小, 重量轻、效率高、热加工质量优及有利环境等优点, 正迅速淘汰燃煤炉、燃气炉、燃油炉及普通电阻炉, 是新一代的金属加热设备。

熔化过程中, 需用外循环水间接冷却中频炉, 熔化后的高温金属液倒入铁水包, 用行车吊至浇铸工位进行浇铸。中频炉开炉时将产生烟气 (G1), 另外循环泵、中频炉运行时将产生噪声 (N1)。

② 浇铸: 将高温金属液浇入钢模中铸造成型。浇铸过程中少量烟尘 (G2) 产生。

③ 自然冷却: 浇铸成型后的工件在钢模中自然冷却。

④ 脱模: 自然冷却后的铸件由人工将其与钢模分离。

⑤ 检验: 脱模后的铸件检验合格后出厂, 不合格品返回重铸。

⑥ 加热: 将坯料放入加热炉加热至 820°C 左右, 加热炉采用电加热。

⑦ 检验: 对锻造好的模具钢成品进行检验, 确保其符合要求。此过程使用锯床对成品进行检验, 产生金属碎屑 (S1)。

续表二

3.主要污染工序如下:

1) 废水: 该厂区已实行“雨污分流、清污分流”, 雨水接管雨水管网; 冷却水循环使用, 用于冷却中频炉, 不外排; 生活污水经厂内化粪池预处理后由城市污水管网接入常州金坛儒林污水处理厂集中处理。

2) 废气: 本项目中频感应炉一用一备, 在开炉及装填炉料时产生的颗粒物废气由炉口上方 1 套捕集罩收集后经布袋式除尘器处理后通过 15 米高 1#排气筒排放, 未捕集的废气无组织排放; 浇铸工序产生的烟尘废气无组织排放。

3) 噪声: 本项目噪声主要为金属制品车间设备的运行噪声, 企业通过减震垫减振和厂房隔音等措施降噪。

4) 固体废物: 金属碎屑由废品收购站回收; 生活垃圾委托环卫部门统一处理。

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。

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

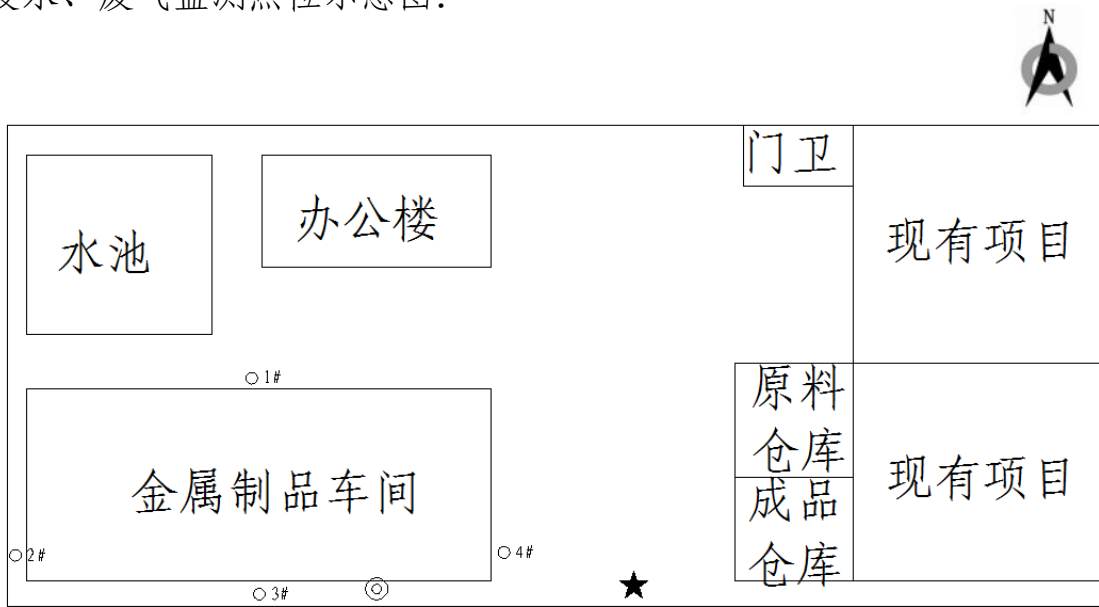
污染类别	污染源	污染因子	防治措施	排放情况	验收监测情况
废水	生活污水	化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、pH 值	化粪池	由城市污水管网接入常州金坛儒林污水处理厂集中处理	1 个总排口,每天监测 3 次,连续监测 2 天
废气	中频炉开炉及装填炉料过程	颗粒物、烟气黑度	布袋式除尘器	15m 高 1#排气筒	进口不具备监测条件,1 个排口,每天监测 3 次,连续监测 2 天
	中频炉开炉及装填炉料过程未捕集的废气、浇铸工序	颗粒物	/	无组织排放	上风向 1 个点位,下风向 3 个点位,每天监测 3 次,连续监测 2 天
噪声	噪声主要为金属制品车间设备的运行噪声		通过减震垫减振和厂房隔音等措施降噪	间断排放	东、西、南、北厂界各设一个监测点,昼间监测 1 次,连续监测 2 天
固废	金属碎屑		由废品收购站回收	零排放	环境管理检查
	生活垃圾		环卫部门收集处理		

表 3-1 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T15432-1995)
		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996
	林格曼黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007
废水	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》(HJ535-2009)
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB11893-1989)
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T6920-1986
	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

续表三

废水、废气监测点位示意图:



说明: ★为污水监测点; ○为无组织废气监测点; ◎为有组织废气监测点

2017年1月17日, 废气监测时, 天气多云, 北风, 风速<5m/s;

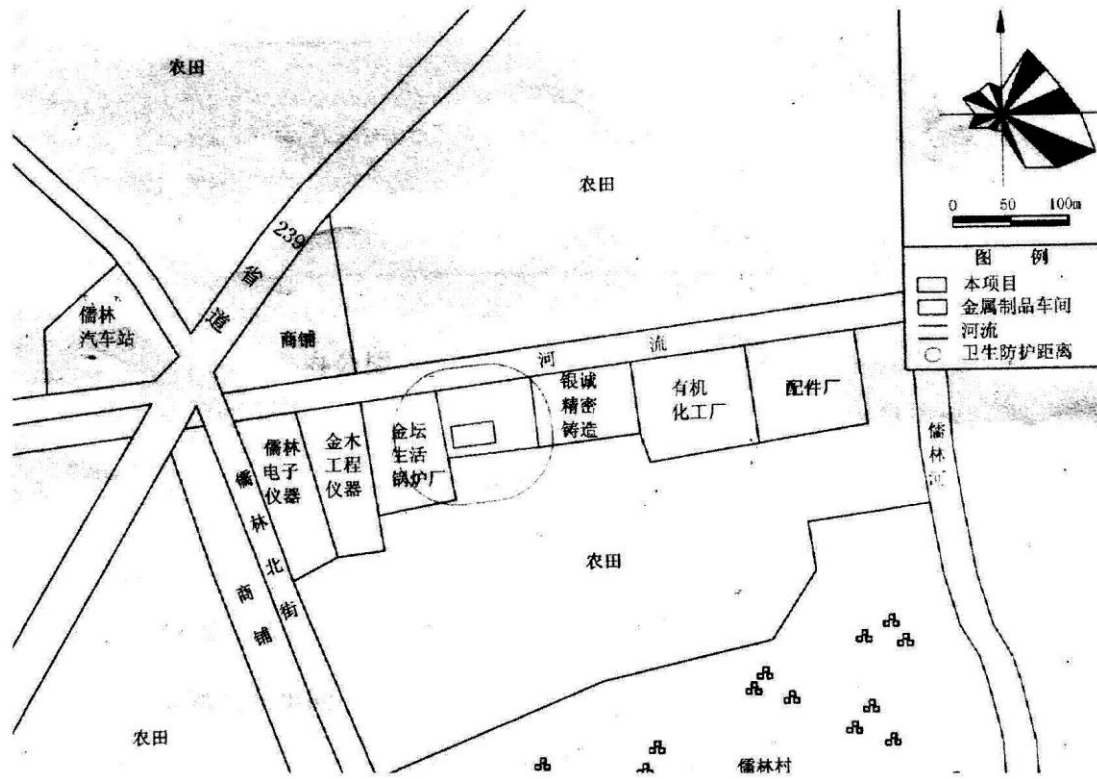
2017年1月18日, 废气监测时, 天气阴, 北风, 风速<5m/s;

2017年2月15日, 天气多云, 西南风, 风速<5m/s;

2017年2月16日, 天气多云, 东南风, 风速<5m/s。

续表三

卫生防护距离图示:



说明：该项目以金属制品车间为中心设置 50m 卫生防护距离(图中圆圈即为卫生防护距离)，根据现场勘查，此范围内无环境保护敏感点。

表四、废水监测结果

监测点位	监测项目	监测日期	监测结果 (mg/L)				处理效率 (%)	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				
污水总排口	pH 值	1 月 17 日	7.11	7.08	7.10	7.08-7.11	/	6-9	/	pH 值无量纲
	化学需氧量		46.6	47.8	45.1	46.5	/	500	/	
	悬浮物		20	18	19	19	/	400	/	
	氨氮		0.419	0.432	0.409	0.420	/	45	/	
	总磷		0.135	0.209	0.126	0.157	/	8	/	
	pH 值	1 月 18 日	7.06	7.09	7.10	7.06-7.10	/	6-9	/	
	化学需氧量		37.1	38.6	39.1	38.3	/	500	/	
	悬浮物		14	6	9	10	/	400	/	
	氨氮		0.222	0.253	0.271	0.249	/	45	/	
	总磷		0.069	0.051	0.062	0.061	/	8	/	
总氮	2 月 15 日	8.08	8.33	8.27	8.23	/	70	/		
总氮	2 月 16 日	8.85	8.46	8.75	8.69	/	70	/		

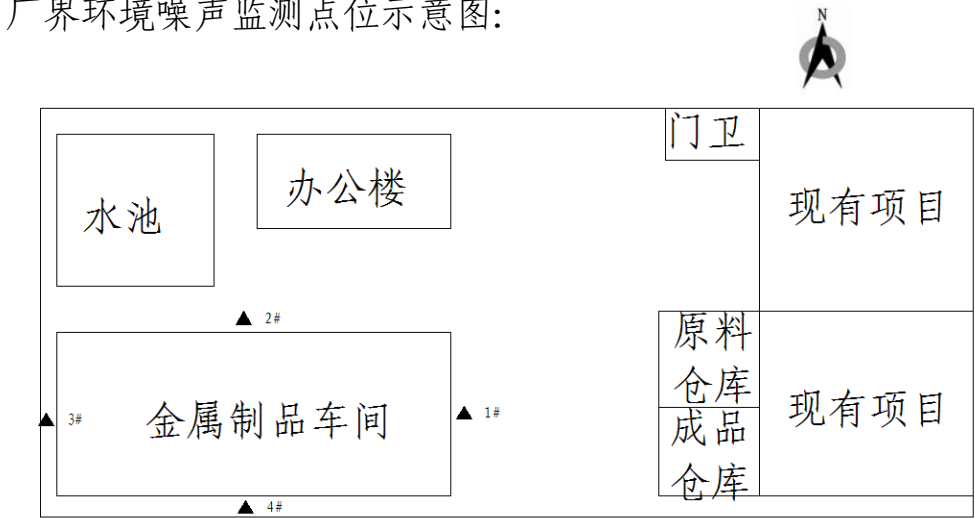
续表四、废气监测结果

废气来源	监测日期	监测项目	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	1月17日	颗粒物	1#	0.118	0.135	0.135	0.135	/	/	1#为参考点，不做限值要求；
			2#	0.135	0.169	0.118	0.169	1.0	/	
			3#	0.152	0.185	0.135	0.185	/	/	
			4#	0.169	0.185	0.152	0.185	/	/	
	1月18日		1#	0.170	0.203	0.136	0.203	/	/	
			2#	0.170	0.170	0.153	0.170	1.0	/	
			3#	0.170	0.271	0.220	0.271	/	/	
			4#	0.187	0.220	0.203	0.220	/	/	

续表四、废气监测结果

设施	监测时间	监测点位	监测项目	监测结果				处理效率 (%)	执行标准	参照标准	备注
				1	2	3	均值或范围				
1# 排气筒 (中频感应炉)	1月17日	出口	流量 (m ³ /h)	1.45×10 ³	1.40×10 ³	1.38×10 ³	1.41×10 ³	/	/	/	1.排气筒 高度 15m;
			颗粒物排放浓度(mg/m ³)	19.2	10.8	20.2	16.7	/	150	/	
			颗粒物排放量 (kg/h)	0.028	0.015	0.028	0.024	/	/	/	
			烟气黑度	< 1			/	/	1	/	
	1月18日	出口	流量 (m ³ /h)	1.46×10 ³	1.49×10 ³	1.38×10 ³	1.44×10 ³	/	/	/	
			颗粒物排放浓度(mg/m ³)	26.2	15.3	12.0	17.8	/	150	/	
			颗粒物排放量 (kg/h)	0.038	0.023	0.017	0.026	/	/	/	
			烟气黑度	< 1			/	/	1	/	

表五、噪声及工况监测结果

噪声监测点位布设(示意图)监测结果	厂界环境噪声监测点位示意图: 																																																																				
	▲ 厂界环境噪声, 共 4 个。																																																																				
厂界环境噪声监测结果表 dB(A)																																																																					
<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">超标量</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">1.17</td> <td>东 1#</td> <td>57.2</td> <td>/</td> <td rowspan="4">65</td> <td rowspan="4">/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>北 2#</td> <td>58.3</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>西 3#</td> <td>56.9</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>南 4#</td> <td>58.1</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.18</td> <td>东 1#</td> <td>56.3</td> <td>/</td> <td rowspan="4">65</td> <td rowspan="4">/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>北 2#</td> <td>57.9</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>西 3#</td> <td>57.1</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>南 4#</td> <td>58.7</td> <td>/</td> <td>0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="7"> 2017 年 1 月 17 日监测期间, 天气多云, 风速小于 5m/s; 2017 年 1 月 18 日监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。 </td> </tr> </tbody> </table>		监测时间	监测点位	监测值		标准值		超标量		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	1.17	东 1#	57.2	/	65	/	0	/	北 2#	58.3	/	0	/	西 3#	56.9	/	0	/	南 4#	58.1	/	0	/	1.18	东 1#	56.3	/	65	/	0	/	北 2#	57.9	/	0	/	西 3#	57.1	/	0	/	南 4#	58.7	/	0	/	备注	2017 年 1 月 17 日监测期间, 天气多云, 风速小于 5m/s; 2017 年 1 月 18 日监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。						
监测时间	监测点位			监测值		标准值		超标量																																																													
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间																																																														
1.17	东 1#	57.2	/	65	/	0	/																																																														
	北 2#	58.3	/			0	/																																																														
	西 3#	56.9	/			0	/																																																														
	南 4#	58.1	/			0	/																																																														
1.18	东 1#	56.3	/	65	/	0	/																																																														
	北 2#	57.9	/			0	/																																																														
	西 3#	57.1	/			0	/																																																														
	南 4#	58.7	/			0	/																																																														
备注	2017 年 1 月 17 日监测期间, 天气多云, 风速小于 5m/s; 2017 年 1 月 18 日监测期间, 天气阴, 风速小于 5m/s。																																																																				
监测工况及必要的原材料监测结果	常州市金坛金盛金属科技有限公司在 1 月 17 日、18 日和 2 月 15 日、16 日监测期间产能均达到实际生产能力的 75%, 符合验收监测要求, 具体见产能情况说明。																																																																				

表六、环保检查结果

固体废物综合利用处理:

金属碎屑 (1.5t/a) 由废品收购站回收; 生活垃圾 (4.5t/a) 委托环卫部门统一处理。

绿化、生态恢复措施及恢复情况:

绿化面积 200 平方米, 依托原有

环保管理制度及人员责任分工:

无环保管理制度及人员责任分工

监测手段及人员配置:

无监测手段及监测人员

应急计划:

无应急预案

存在的问题:

无

其它:

无

表七、验收监测结论及建议

一、 验收监测结论:

1.建设项目概况

金坛市金盛金属科技有限公司于 2015 年 8 月 27 日名称变更为常州市金坛金盛金属科技有限公司【(04820166)公司变更[2015]第 08270004 号】。常州市金坛金盛金属科技有限公司位于儒林镇中河南路 8 号,其地块原为金坛市儒林润洁净洗剂厂,投资 2000 万元,设计产能为年产精密模具钢 6000 吨的规模。

常州市金坛金盛金属科技有限公司于 2005 年申请了原有项目“年产 1000 吨净洗剂项目”并获得了环保批复,并于同年 11 月取得了常州市环保局的环保工程验收。

常州市金坛金盛金属科技有限公司于 2012 年 8 月委托常州大学编制了《新建金属制品的研发、生产项目环境影响报告表》,并于 2012 年 9 月 27 日得到金坛市环境保护局的审批意见(坛环审[2012]153 号)。

该项目现有员工 15 人,采用一班制,每班 8 小时,年工作 250 天。

根据现场勘查,目前本项目实际产能为年产精密模具钢 3750 吨,达不到设计产能的 75%,故本次验收属于部分验收。

该项目以金属制品车间为中心设置 50m 卫生防护距离,目前此范围内无环境保护敏感点。

该项目废水、废气排放口已按规范设置标志牌。

2017 年 1 月 17 日,废气监测时,天气多云,北风,风速<5m/s;

2017 年 1 月 18 日,废气监测时,天气阴,北风,风速<5m/s;

2017 年 2 月 15 日,天气多云,西南风,风速<5m/s;

2017 年 2 月 16 日,天气多云,东南风,风速<5m/s。

续表八、验收监测结论及建议

2、废水：经监测，2017年1月17日、18日生活污水接管口中化学需氧量、悬浮物排放浓度及 pH 值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表 1 B 级标准；2月15日、16日生活污水接管口中总氮排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）表 1 B 级标准。

3、废气：经监测，2017年1月17日、18日无组织颗粒物周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值；

在开炉及装填炉料时产生的颗粒物废气由炉口上方 1 套捕集罩收集后经布袋式除尘器处理后通过 15 米高 1#排气筒排放，排气筒高度符合金坛市环境保护局对该项目环评的批复要求，经监测，2017年1月17日、18日本项目有组织废气颗粒物排放浓度及烟气黑度均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中表 2 二级标准。

4、噪声：经监测，2017年1月17日、18日东、西、南、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，即昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ；

5、固体废物：金属碎屑（1.5t/a）由废品收购站回收；生活垃圾（4.5t/a）委托环卫部门统一处理。

6、总量控制：该企业生活污水接管口尚未安装流量计，因此无法准确核算其污水排放总量，故暂根据环评批复核定的水量最大值和实际员工数进行估算：全厂共有员工 15 人，人均生活用水按 100L/天计算，全年工作 250 天，则职工用水量为 375t，排污系数取 80%，则生活污水产量为 300t；废气排放时间以 900h 计。本项目污染物排放量见下表：

续表八、验收监测结论及建议

污染源	污染物	环评/批复	实际
废水	废水量	848	300
	化学需氧量	0.34	1.27×10^{-2}
	悬浮物	0.25	4.4×10^{-3}
	氨氮	0.03	1.0×10^{-4}
	总磷	0.004	3.27×10^{-5}
	总氮	0.04	3×10^{-3}
	烟尘	0.14	2.25×10^{-2}
备注	总量控制为全厂指标，单位：t/a		
<p>总量说明：污水、废气等相关因子排放量符合环评及批复要求。</p> <p>二、建议</p> <p>若后期产能超过本次验收产能，需重新履行环保“三同时”竣工验收。</p> <p>三、附件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《关于新建金属制品的研发、生产项目环境影响报告表的审批意见》（金坛市环境保护局，溧环表复[2010]127号，2012年9月27日）； 2、验收报告表编制人员资质证书； 3、污水接管合同； 4、厂方提供的相关资料。 			