

廊坊市重点排污单位环境信息公开表

一、单位名称、地址、法定代表人等基础信息

单位名称	霸州市京华金属制品有限公司		
组织机构代码	91131081601219067H	法定代表人	邢二台
生产地址	霸州市东段乡王家堡	生产周期	2001.1.11-2041.1.10
所属行业	钢压延加工	联系电话	7600000
生产经营和管理服务的主要内容及是否属于危险化学品生产使用企业	主要制造销售彩涂板、镀锌板，属于危险化学品生产使用企业		
主要产品		生产规模	
彩涂板		100万吨/年	
镀锌板		100万吨/年	

二、主要污染物名称、排放方式、排放浓度和排放总量等信息

水污染物								
排放口数量								
排放口编号 或名称	排放口位置	排放 方式	主要/特征污 染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/L)
DW001	污水总排放 口	间断 排放	悬浮物	21	委托检测	/	/	30
			总磷(以P计)	0.23	委托检测	/	/	0.5
			总氮(以N计)	1.54	委托检测	/	/	20
			化学需氧量	21.401	委托检测	/	/	200
			氨氮	0.986	委托检测	/	/	8
			石油类	1.01	委托检测	/	/	3
			总铁	1.38	委托检测	/	/	10
是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明： 无								

大气污染物								
排放口数量								
排放口 编号或 名称	排放口位置	排放 方式	主要/特征污染 物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的 排放总 量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/m ³)
DA001	彩涂 2 线 工艺焚烧 炉排气筒	有 组 织	非甲烷总烃	4.33	第三方监测	0.235	/	≤50
			苯	0.141	第三方监测	0.008	/	≤5.0
			甲苯	0.0733	第三方监测	0.004	/	≤25
			二甲苯	0.149	第三方监测	0.008	/	≤40
			氧含量	15.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	21.7	第三方监测	1.178	/	≤50
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤400
			氮氧化物	109	第三方监测	5.919	/	≤400

			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA003	镀锌1线退 火炉南排 气筒	有 组 织	氧含量 (%)	7.1	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	6.9	第三方监测	0.047	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	62	第三方监测	0.420	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA004	镀锌1线退 火炉北排 气筒	有 组 织	氧含量 (%)	7.2	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	7.3	第三方监测	0.044	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	66	第三方监测	0.401	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA006	镀锌4线 退火炉南	有 组	氧含量 (%)	9.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	5.4	第三方监测	0.089	/	≤10

	排气筒	织	二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	77	第三方监测	1.265	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA007	镀锌 4 线 退火炉北 排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	7.8	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	4.8	第三方监测	0.064	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	66	第三方监测	0.879	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA008	镀锌 3-6 线 锌粉回收 器排气筒	有 组 织	颗粒物	4.3	第三方监测	0.029	/	≤10
DA009	彩涂 5 线 VOC 处理设	有 组	非甲烷总烃	4.59	第三方监测	0.623	/	/
			苯	0.0270	第三方监测	0.004	/	≤5.0

	备排气筒	织	甲苯	0.0742	第三方监测	0.010	/	≤25
			二甲苯	0.162	第三方监测	0.022	/	≤40
			氧含量 (%)	15.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	17.8	第三方监测	2.415	/	≤50
			二氧化硫	15	第三方监测	0.035	/	≤400
			氮氧化物	101	第三方监测	3.704	/	≤400
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA010	彩涂2线排 气筒	有 组 织	非甲烷总烃	4.28	第三方监测	0.441	/	/
			苯	1.140	第三方监测	0.117	/	≤5.0
			甲苯	0.0377	第三方监测	0.004	/	≤25
			二甲苯	0.156	第三方监测	0.016	/	≤40
			颗粒物	7.4	第三方监测	0.763	/	≤50
DA012	1450 酸再	有	氧含量 (%)	10.7	第三方监测	/	/	/

	生焙烧排 气筒	组 织	颗粒物	10.9	第三方监测	0.278	/	≤30
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	92	第三方监测	2.349	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA013	1450 酸再 生铁粉排 气筒	有 组 织	颗粒物	6.7	第三方监测	0.157	/	≤30
DA015	镀锌 5 线 退火炉南 排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	10.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	6.6	第三方监测	0.064	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	81	第三方监测	0.783	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA016	镀锌 5 线	有	氧含量 (%)	8.4	第三方监测	/	/	/

	退火炉北 排气筒	组 织	颗粒物	5.5	第三方监测	0.081	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	63	第三方监测	0.924	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA026	镀锌 6 线退火炉 南排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	8.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	5.7	第三方监测	0.274	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	64	第三方监测	3.080	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA027	镀锌 3 线 退火炉南 排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	6.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	4.4	第三方监测	0.021	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	60	第三方监测	3.080	/	≤150

			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA028	镀锌 2 线 退火炉南 排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	9.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	4.0	第三方监测	0.033	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	70	第三方监测	0.581	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA029	镀铝锌 1 线锌粉回 收器排气 筒	有 组 织	颗粒物	5.7	第三方监测	0.446	/	≤10

DA031	镀铝锌 3 线锌粉回 收器排气 筒	有 组 织	颗粒物	4.8	第三方监测	0.149	/	≤10
DA032	新酸再生 铁粉排气 筒	有 组 织	颗粒物	5.7	第三方监测	0.083	/	≤30
DA033	镀铝锌 1 线 退火炉排 气筒	有 组 织	氧含量 (%)	9.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	7.4	第三方监测	0.303	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	78	第三方监测	3.198	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA035	镀铝锌 3 线	有	氧含量 (%)	9.5	第三方监测	/	/	/

	退火炉排气筒	组织	颗粒物	6.2	第三方监测	0.063	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	66	第三方监测	0.674	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA037	剥壳工序排气筒	有组织	颗粒物	4.4	第三方监测	0.277	/	≤10
DA038	剥壳工序排气筒	有组织	颗粒物	5.1	第三方监测	0.315	/	≤10
DA039	彩涂4线工艺焚烧炉、VOC处理设	有组织	非甲烷总烃	5.32	第三方监测	0.586	/	≤50
			苯	0.162	第三方监测	0.018	/	≤5.0
			甲苯	0.0421	第三方监测	0.005	/	≤25

	备排废烟 囱		二甲苯	0.168	第三方监测	0.018	/	≤40
			氧含量 (%)	14.5	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	6.5	第三方监测	0.715	/	≤50
			二氧化硫	13	第三方监测	0.362	/	≤400
			氮氧化物	78	第三方监测	2.585	/	≤400
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA041	新酸再生 焙烧排气 筒	有 组 织	氧含量 (%)	11.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	6.0	第三方监测	0.201	/	≤30
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	87	第三方监测	2.908	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA042	一部新酸 洗导热油	有 组	氧含量 (%)	4.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	1.9	第三方监测	0.032	/	≤50

	炉排气筒 北	织	二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤400
			氮氧化物	18	第三方监测	0.305	/	≤400
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA043	一部新酸 洗导热油 炉排气筒 北	有 组 织	氧含量 (%)	4.6	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	2.3	第三方监测	0.050	/	≤50
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤400
			氮氧化物	17	第三方监测	0.371	/	≤400
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA044	1450 酸洗 导热油炉 排气筒南	有 组 织	氧含量 (%)	4.9	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	2.8	第三方监测	0.015	/	≤50
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤400
			氮氧化物	15	第三方监测	0.082	/	≤400
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1

DA047	镀锌6线退 火炉北排 气筒	有 组 织	氧含量 (%)	8.7	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	5.3	第三方监测	0.020	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	62	第三方监测	0.233	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA048	镀锌3线退 火炉北排 气筒	有 组 织	氧含量 (%)	8.3	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	5.4	第三方监测	0.080	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50
			氮氧化物	61	第三方监测	0.905	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA049	镀锌2线 退火炉北 排气筒	有 组 织	氧含量 (%)	8.4	第三方监测	/	/	/
			颗粒物	3.1	第三方监测	0.507	/	≤10
			二氧化硫	ND	第三方监测	/	/	≤50

			氮氧化物	69	第三方监测	5.434	/	≤150
			烟气黑度	<1	第三方监测	1	/	≤1
DA002	1100 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.7	第三方监测	0.196	/	≤20
DA017	1150 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.7	第三方监测	0.126	/	≤20
DA020	1450 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.7	第三方监测	0.224	/	≤20

DA021	一部轧钢 三连轧油 雾净化器 排气筒	有 组 织	油雾	0.7	第三方监测	0.143	/	≤20
DA023	一部轧钢 550 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.6	第三方监测	0.033	/	≤20
DA025	一部轧钢 850 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.7	第三方监测	0.043	/	≤20

DA014	一部轧钢 650 轧机 油雾净化 器排气筒	有 组 织	油雾	0.6	第三方监测	0.019	/	≤20
全厂有组织排放总计								
全厂有 组织排 放总计	SO ₂	有组 织	/	/	第三方监测	0.397	/	/
	NO _x	有组 织	/	/	第三方监测	40.080	/	/
全厂有 组织排 放总计	VOCs	有组 织	/	/	第三方监测	2.205	/	/
<p>是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：</p> <p style="text-align: center;">无</p>								

三、生产、建设过程中产生废物的处置和综合利用等情况信息；

废物属性或名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (t)	处置去向
废盐酸	是	自行利用	25352.814	送废酸再生站再生
废碱液	是	处置	0	/
废钝化液	是	处置	0	/
废乳化液	是	处置	134.96	石家庄新奥环保科技有限公司
废液压油	是	处置	0.888	馆陶县晴美环保科技有限公司
废漆渣	是	处置	0.91	馆陶县晴美环保科技有限公司
废滤网	是	处置	4.19	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司
废油	是	处置	0	/
废矿物质油	是	处置	244.77	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司、馆陶县晴美环保科技有限公司
废活性炭	是	处置	3.683	馆陶县晴美环保科技有限公司
锌灰	是	处置	0	/

实验废液	是	处置	0	/	
废弃包装物	是	处置	1.1	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	
废试剂瓶	是	处置	0	/	
含铁污泥	是	处置	179.7	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司、曲阳金隅水泥有限公司	
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值（dB）		执行的厂界噪声排放标准限值（dB）		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	53.4	45.8	60	50	达标
2#	52.9	47.9	60	50	达标
3#	53.3	45.1	60	50	达标
4#	63.2	52.9	70	55	达标

四、环境保护投资、环境保护技术开发利用以及环境保护设施的建设和运行情况；

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理站	2016年	50立/小时	正常	霸州市京华金属制品有限公司
大气污染物	油雾净化器	2016年	/	正常	霸州市京华金属制品有限公司
	酸雾吸收塔	2016年	/	正常	霸州市京华金属制品有限公司
	有机废气处理	2018年	/	正常	霸州市京华金属制品有限公司
	布袋除尘	2016年	/	正常	霸州市京华金属制品有限公司
固体废物	酸再生	2016年	9立/小时	正常	霸州市京华金属制品有限公司
噪声	无	/	/	/	/
其他	无	/	/	/	/

五、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成损失的情况等信息

环境污染事故应急预案			
备案部门		备案时间	

1. 突发环境事件应急预案备案表；

2. 环境应急预案及编制说明：

突发环境事件应急预案（签署发布文件、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；

3. 环境风险评估报告；

4. 环境应急资源调查报告；

5. 环境应急预案评审意见。

是否发生过环境污染事故并因事故造成相关损失，如有请说明：

无

六、环境自行监测方案及自行监测工作开展情况；

<p>环境自行监测方案</p>	<p>我公司已按照排污许可证申报管理办法相关规定编制了自行监测方案并在全国污染源监测信息管理与共享平台进行了备案</p>
<p>环境自行监测工作开展情况</p>	<p>我公司根据已备案的自行监测方案，委托了有资质检测机构廊坊益津检测技术有限公司承担自行监测并将检测结果上传到全国污染源监测信息管理与共享平台</p>

七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

排污费（税）的缴纳 情况	我公司正常缴纳排污费
履行环境社会责任的情况（包括对职工进行环境保护培训等）	我公司正常履行并定期组织员工环境保护培训

八、危险化学品生产使用企业信息（危险化学品生产使用企业填写）

危险化学品品种	危害特性	污染物排放情况	是否发生过事故	是否有污染防控措施
盐酸	腐蚀、有毒	无	无	防腐容器、储存及生产设施采用防腐设备
液碱	腐蚀、有毒	无	无	防腐容器、储存及生产设施采用防腐设备

污染防控措施说明（如发生过污染事故也请说明）：

无

九、法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息

法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息	无
----------------------	---