

淄博百美金属表面加工有限公司环境信息公开表

2019 年

单位基本信息

单位名称	淄博百美金属表面加工有限公司	统一社会信用代码	91370303756391259F
单位地址	山东省淄博市张店区良乡工业园东区一路 5 号	地理位置	东经：118° 3' 45.97" 北纬：36° 46' 15.17"
法定代表人	张善学	邮政编码	255071
环保负责人	韦建坡	联系电话	0533-2712950
行业类别	金属表面处理及热处理加工 C3360	电子邮箱	zibobaimei@163.com
成立时间	2006 年 7 月	生产周期	300 天/年
从业人数	18 人	占地面积	1000 平方米
年消耗资源能源量	水 1000 吨/年，电 25 万度/年	污染源管理级别	区直管
单位简介	<p>淄博百美金属表面加工有限公司，成立于 2006 年，是一家对金属表面进行化学镀镍的加工公司。公司位于山东神淄博市张店区良乡工业园东区一路 5 号。主要从事化学镀镍加工。主要使用原料为硫酸镍，次钠，所产生废物为镀镍残留物。公司对废物进行集中收集，并送至有资质的相关废物处理厂进行处理。无中间产品和副产品。企业具有完善环评审批和验收手续。附件中为工商注册资料，环保审批，环保验收。</p>		
产品及规模	金属表面镀镍 2000m ² /a		

废水排放信息 (2019)

排放口名称	污水排放口						排放口位置	位于厂区东南角			
排放口编号	DW003						排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求			
核定年排放废水总量	1000 吨/年						实际年排放废水总量	1000 吨/年			
执行的排放标准	电镀污染物排放标准 GB21900-2008，污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015						排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，			
排放去向	进入城镇污水处理厂						受纳水体及功能划分				
监测单位和方式	委托山东方信环境检测有限公司监测,手工监测						监测频次	手工监测，总镍，化学需氧量每日 1 次，其他水污染物每月 1 次。			
间歇式排放，排放当日监测											
水污染物名称	总镍	化学需氧量	总磷	总氮	氨氮	五日生化量	石油类	悬浮物	动植物油类	PH 值	超标情况
特征水污染物											
年总量控制指标	0.0005 吨	0.5 吨	/	/	0.045 吨	/	/		/	/	/
规定排放限值	0.5 mg/L	500 mg/L	8 mg/L	70 mg/L	45 mg/L	350 mg/L	15 mg/L	400 mg/L	15 mg/L	100 mg/L	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)										

水污染物名称	总镍	化学需氧量	总磷	总氮	氨氮	五日生化量	石油类	悬浮物	动植物油类	PH 值	超标情况
2019年1月	0.432	133.5	0.864	22.0	9.16	25.6	1.8	20	0.57	6.59	
2019年2月	0.200	121	0.887	21.7	9.10	31.8	1.75	20.25	0.52	6.63	
2019年3月	0.373	88.25	6.54	16.7	10.9	25.75	0.06	20.5	0.06	6.78	
2019年4月	0.108	264.75	4.94	12.9	0.085	18.4	0.06	29.5	0.06	6.71	
2019年5月	0.365	113.38	4.83	15.68	18.6	26.67	0.06	7.75	0.06	7.39	
2019年6月	0.215	96.5	2.29	14.9	0.69	26	0.06	13	10	7.61	
2019年7月	0.4455	187.25	7.27	54.2	18.1	50.4	0.16	12	0.15	7.1	
2019年8月	0.273	75.25	0.58	22.9	0.197	27.1	0.15	12	1.28	7.15	
排放总量(吨)	0.0000 0693	0.04433	0.001159 645	0.00711 9033	0.0027 11638	0.0091 80488	0.0001 68753	0.005495 54	0.0005 1279	/	

废气排放信息 (2019 年)

废气排放口名称	氯化氢废气, 喷砂废气					
废气排放口编号位置	DA001, DA002		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(GB37-2376-2013), 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		排放形式和排放规律	有组织排放, 无组织排放, 连续排放;		
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 15 米, 内径 0.38 米、0.25 米;		
监测单位和方式	委托山东方信环境检测有限公司监测, 手工监测		监测频次	手工监测, 有组织排放 1 次/半年, 无组织排放 1 次/年		
排放形式	有组织排放		无组织排放			
大气污染物名称	氯化氢	颗粒物	氯化氢	颗粒物		
年总量控制指标	/	/	/	/		
排放限值	浓度限值	30 mg/ m ³	30mg/ m ³	0.2 mg/ m ³	1 mg/m ³	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2019年3月	3.06	7.2				
2019年6月						
2019年9月						

2019年12月						
----------	--	--	--	--	--	--

噪声排放信息 (2019 年)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准		排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托山东方信环境检测有限公司监测		规定排放限值	昼间≤65 分贝
监测时间和地点			实际监测数值	
监测频次	1 次/季度		监测地点	厂界
日期	数值 (dB)			
	厂界东	厂界南	厂界西	厂界北
2019 年一季度	56.1	54.0	55.7	55.4
2019 年二季度	55.8	53.0	55.3	52.2
2019 年三季度				
2019 年四季度				

固体（危险）废物排放信息（2019年）

固体（危险）名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
含镍废物	危险废物	336-055-17				交予有资质单位处理

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
TW001	重金属废水-含镍废水处理设施	1套	2015.6	化学沉淀法+化学法+膜分离法	1m ³ /h	0.5m ³ /h	149h	正常
TW003	综合废水处理系统	1座	2017.3	化学沉淀法	8m ³ /h	8m ³ /h	178h	正常
TA001	酸碱废气净化设施	1座	2009-9	喷淋塔中和后,15米高排气筒排放	8000 m ³ /h	4500 m ³ /h	1539.5h	正常
TA002	除尘设施	1座	2009.9	袋式除尘后,15米高排气筒排放	4000 m ³ /h	2300 m ³ /h	274h	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)	内容说明
项目环评报告	2000m ² /年金属表面镀镍项目建设环境影响评价报告书	山东省同济环境工程设计院有限公司	编写日期： 2009年10月	因涉商业秘密和文件太大需要者与单位联系，依申请提供复印件。 (附件1)
环评报告批复文件	淄博百美金属表面加工有限公司2000m ² /年金属表面镀镍项目建设环境影响评价报告书的批复	淄博市环境保护局张店分局	K013-09	依申请提供复印件。 (附件2)
治理设施验收意见	关于淄博百美金属表面加工有限公司2000m ² /年金属表面镀镍项目竣工环境保护验收的意见	淄博市环境保护局张店分局	张环验[2010]028号	依申请提供复印件。 (附件3)
排污许可证	排污许可证	淄博市环境保护局	91370303756391259F001P	依申请提供复印件。 (附件5)

突发环境事件应急预案

已制订《淄博百美金属表面加工有限公司突发环境事件应急预案》，并于2016年12月22日在淄博市环境保护局张店分局备案，备案编号：370303-2017-006L
(附件4)