

浙江省污染源自动监控设施登记备案表（试行）

一、排污单位基本情况					
排污单位名称	宁波宝新不锈钢有限公司		统一社会信用代码	913302006102743327	
法定代表人	徐书峰		行业	钢压延加工	
地址	宁波市北仑区霞浦街道		排污许可证编号	913302006102743327001P	
环保联系人	席勇		联系电话	13957800877	
二、废水排放口基本情况					
排污口名称	废水排放口		控制级别	重点源	
排放口许可证编号	DW003		监控编码	33020601035A	
经纬度	121.873611	29.899167	设计排放量	13440 t/d	
设计处理能力	13440 t/d		排放方式	间歇	
排放依据	15.4《钢铁工业水污染排放标准（GB123456-2012）》表2冷轧直接排放 【COD70；氨氮5；总氮15】				
控制因子	PH值	化学需氧量	氨氮	总氮	
限值	6-9	70	5	15	
堰槽类型	水池		喉道宽度或管径（cm）	无	
测流段长度（m）	2		采样位置	监测站房内	
采样方式	等时等比例		输送距离（m）	2	
三、废水排放口自动监测设备基本情况					
设备监测因子	PH值	化学需氧量	氨氮	废水瞬时流量	水温
设备名称	pH分析仪	TOC分析仪	氨氮在线分析仪	流量分析仪	水温计
设备型号	HBpH-3	TOC-4200	WQ2000	PROMAG10	SIN-1100
生产商	北京环科	苏州岛津	深圳正奇	E+H	杭州联测
设备出厂编号	H3Pa18051	H669055314 80 CS	00022232	6605D719000	20100307 3
环保产品认证编号	CCAEP1-EP-2016 458	CCAEP1-EP-2016-079	CCAEP1-EP-2017-582	无	无
测试方法	玻璃电极法	燃烧红外气体检测	水杨酸分光光度法	超声波法	铂丝电阻
检出限	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
分析周期	实时	2h	2h	实时	实时
量程 F. S.	14	200	10	1500	-50-200
主要试剂1及浓度	4.01	盐酸	试剂1	无	无

主要试剂 2 及浓度	6.86	蒸馏水	试剂 2	无	无
主要试剂 3 及浓度	9.18	氮气	蒸馏水	无	无
转换系数或斜率	无	无	无	无	无
转换系数截距					
通过验收时间	2008-05-21	2008-05-1522	2020-12-0813	2008-05-2211	
验收监测单位	北仑区监测站/浙江信捷检测技术有限公司				

#### 四、废水数采仪基本情况

设备型号	研华 610L	生产商	研华科技
生产许可证编号	无	环保产品认证编号	无
软件系统环境	Win7	软件版本号	寰科 v3.0
MN 号	33330206010351	IP 地址	42.4.26.150
通讯方式	光纤	通讯协议	HJ212-2017
通道情况	监测因子/参数	量程	传输模式
COM4	PH 值	14	数字量传输
COM3	化学需氧量	200	数字量传输
COM2	氨氮	10	数字量传输
COM6	废水瞬时流量	1500	模拟量传输
COM5	水温	100	数字量传输

#### 五、监控设施基本情况

站房面积	15m2	门禁方式	环保门禁
网络运营商	电信	存储 IP	42.4.26.146
排口视频监控 ip/编码/	333020601035110101	站房视频监控 ip/编码	333020601035120101
治污设施视频监控 ip/编码/	333020601035130101	(其他) 视频监控 ip/编码/	
废水采样装置型号	ZSC VIB	生产商	恒达

#### 六、第三方运维公司情况

运维合同编号	--	合同有效期	一年
运维公司名称	宁波寰科环保有限公司	统一社会信用代码	91330203756259960Y
公司地址	宁波市鄞州区学士路 655 号 D 栋 5 楼	法人代表	竺建章
本地区运维数量	102	持证运维人量	30
运维联系人	倪中权	联系电话	13857831435

联系人：席勇

联系电话：13957800877

登记备案时间：2022.1.26

登记备案单位（盖章）：宁波宝新不锈钢有限公司

法定代表人：徐书峰

