

东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司（一厂区）

2021 年环境信息公示

（一）基础信息

单位名称	东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司（一厂区）	注册地址	湖北省襄阳市高新区东风汽车大道劲风路 3 幢
邮政编码	441004	生产经营场所地址	湖北省襄阳市高新区东风汽车大道附 1 号
行业类别	汽车整车制造	是否投产	是
投产日期	1997-07-01	法人代表	赵书良
生产经营场所中心经度	112° 11' 15.22"	生产经营场所中心纬度	32° 8' 44.27"
组织机构代码	9142000070689187XB	统一社会信用代码	9142000070689187XB
技术负责人	陈杰	联系电话	13797662705
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	襄阳高新技术产业开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	鄂环函【2003】37 号
			襄环评【2012】79 号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否需要改正	否	产品规模	轻卡 10.5 万/a

（二）排污信息

主要污染物	特征污染物	排放/产生方式	治理/处置方式	排放口数量	分布情况	执行标准	排放浓度	是否超标	核定总量 t	排放总量 t
废水	镍	非连续有规律排放	污水站处理	1	涂装车间、车架车间	1996 污水综合排放标准 3 级	0.05	否	0.012	0.000008
	COD	连续有规律排放	污水站处理	1	污水站	1996 污水综合排放标准 3 级	264	否	12.34	5.5183
	氨氮	连续有规律排放	污水站处理	1	污水站	1996 污水综合排放标准 3 级	5.85	否	1.23	0.1106
废气	VOCs	有组织排放	RTO 燃烧	21 个排气筒	涂装车间、车架车间	湖北表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准	36.1	否	48.192	0.0931
	烟尘（颗粒物）	有组织排放	过滤		涂装车间、焊装车间	1996 大气综合排放标准 2 级	11.3	否	0.193	0.1682
	SO2	有组织排放	/		涂装车间、车架车间	1996 大气综合排放标准 2 级	4	否	0.963	0.1253

	NOx	有组织排放	/		涂装车间、车架车间	1996 大气综合排放标准 2 级	97	否	2.888	
固废	废矿物油与含矿物油废物	生产过程产生	焚烧/回收利用	危废在一厂区和二厂区危废间存储；固废在一总装、三总装、四总装固废暂存场所存储。危废固废统计未一、二厂区总量。	冲压车间	/	/		/	20.26t
	其他废物	生产过程产生	回收利用		涂装车间、车架车间					58.55t
	有机树脂类废物	生产过程产生	焚烧		焊装车间					6.54t
	表面处理废物	生产过程产生	焚烧		涂装车间、车架车间					40.25t
	染料、涂料废物	生产过程产生	焚烧		涂装车间、车架车间					203.53t
	油水、烃/水混合物或乳化液	生产过程产生	焚烧		一、三、四总装					67.88t
	废旧塑料袋	生产过程产生	回收利用		一、三、四总装					5.07t
	废泡沫	生产过程产生	回收利用		一、三、四总装					0.07t
	废纸盒	生产过程产生	回收利用		一、三、四总装					23.85t
	废溶剂	生产过程产生	回收利用		涂装车间、车架车间					8.41t
	仓储废零件	生产过程产生	回收利用		一、三、四总装					5.77t
	废螺栓	生产过程产生	回收利用		一、三、四总装					2.1t

	废车门（轻卡）	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				0.002t
	废保险杠	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				0.003t
	废铁、废铁零件	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				97.416t
	废旧工位器具	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				2.41t
	统废	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				738.6t
	轻废	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				7473.7 6t
	余料	生产过程产生	回收利用		一、三、四 总装				515.61t

(三) 防治污染设施的建设和运行情况；

序号	设备名称	处理能力	使用单位	所在地点	点检运行责任人	设备状态
1	喷漆室废气处理系统 (含大 RTO)	600000Nm ³ /h 浓缩比 15:1	涂装车间一线	RTO 平台	刘鲲	正常运行
2	烘干炉废气处理设备 (小 RTO)	35000Nm ³ /h	涂装车间一线	RTO 平台	周伟	正常运行

(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况;

800000	14
2003	336

湖北省环境保护局

鄂环函[2003]37号

关于东风汽车股份有限公司 轻型商用车技改项目环境影响报告书审批意见的复函

东风汽车股份有限公司:

你公司东风股[2003]8号文收悉,经研究,对东风汽车股份有限公司轻型商务车技术改造项目环境影响报告书(以下简称报告书)提出审批意见函复如下:

一、原则同意报告书评审会专家组评审意见,报告书编制规范,内容全面,评价方法正确,工程分析阐述清楚,提出的污染防治措施有针对性,评价结论可信。报告书可作为项目环保设计和环境管理的依据。

二、鉴于工程纳污水体小清河已无环境容量,在襄樊市对小清河流域进行综合治理的前提下,同意该项目在襄樊市东风汽车股份有限公司汽车分公司原车辆厂厂区内建设。技改工程建成后,东风汽车分公司将在现有7万辆/年轻型车生产能力的基础上,增加产品品种形成年产10.5万辆轻型商用车生产能力项目符合国家产业政策,对促进东风公司发展将具有积极的意义。

三、漆渣、磷化渣等危险固废应由有资质单位妥善处置。

四、项目建设过程中应严格执行“三同时”制度，落实厂区废水处理站，工艺废气治理、隔声降噪、卫生防护距离等各项措施，确保各项污染物稳定达标排放并满足总量指标要求。

五、请襄樊市环保局负责施工期环境监督管理，工程建成试生产应申报并及时完成环保验收。



主题词：环保 汽车 环境影响 报告书 意见 函

抄送：省经贸委，襄樊环保局，襄樊市环保所。

湖北省环境保护局办公室

2003年3月7日印发

打 印：鄢三圆

校 对：黎 斌

共印 25 份

建设项目竣工环境保护

验收申请表

项目名称 轻型商用车技术改造项目

建设单位 东风汽车股份有限公司 (盖章)

建设地点 襄樊市汽车产业开发区原东风实业公司车厢厂

项目负责人 郑加坤

联系电话 0710-3390002

邮政编码 441004

环保部门 填写	收到验收申请表日期	
	编号	

国家环境保护总局制

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

鄂环验[2006]6号

一、原则同意专家组验收意见,同意东风汽车股份有限公司轻型商用车技术改造项目通过环保竣工验收。

二、加强生产过程管理和环保设施运行管理,保证环保设施的完好率和运行率,确保各项污染物稳定达标排放。

三、完善油漆废气治理措施,建议新增有机废气净化装置。

经办人(签字): 王昉



襄阳市环境保护局

襄环评〔2012〕79号

关于东风汽车股份有限公司 DFAC与PV襄樊资产置换总装车间还建工程 环境影响报告表的批复

东风汽车股份有限公司：

你公司DFAC与PV襄樊资产置换总装车间还建工程在公司汽车分公司内，汽车分公司位于高新区东风汽车大道以西，项目总投资16361万元。原总装车间占地面积21000平方米，现已全部划转给东风日产。新建的总装车间位于DFAC汽车分公司厂区内，厂房主体长：306米，宽：45米；仓库长：54米，宽：63米；主要包括分装工段、总装工段、物流工段、整备调试工段及终检发交工段。项目符合国家产业政策，选址符合襄阳市总体规划要求。本工程已于2011年10月建成投入试生产，本次环评为补做性质。

项目重点做好以下环保工作：

1、加强车间通风，稀释扩散总装车间产生的少量汽车尾气，保持车间空气质量良好。

2、总装车间无生产废水排水，生活污水依托厂区现有的化粪池处理，外排废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级排放标准后，再经污水管网排至东风公

司襄樊基地污水处理厂进行深度处理，达到GB8978-1996一级标准后排入小清河。

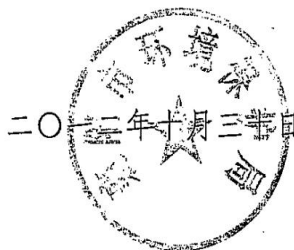
3、选用低噪声设备、合理布局，并采用隔声、吸声、消音和减振等措施以降低厂界噪声，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

4、零部件包装材料由废品收购站回收处理，生活垃圾由环卫统一清运处理。

项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。鉴于项目现已建成投入试生产，你公司须在本批复下达之日起三个月内向我局申请项目竣工环保验收，验收合格方可正式投产运行。

请市环境监察支队负责该项目环境监管。

本批复自下达之日起五年内有效，期间若项目的性质、规模、工艺、地点或污染防治措施发生重大变动，须重新报批项目环境影响评价文件。



主题词：置换 还建 项目 环评 批复

抄送：市环境监察支队，襄樊万瑞环保公司。

襄阳市环境保护局办公室 2012年10月30日印发

襄阳高新区行政审批局文件

襄高审批发[2016]24号

襄阳高新区行政审批局

关于东风汽车股份有限公司 DFAC 与 PV 襄樊资产置换总装
车间还建工程项目竣工环境保护验收意见

东风汽车股份有限公司：

你公司申请提交的《东风汽车股份有限公司关于“DFAC 与 PV 襄樊资产置换总装车间还建工程”竣工环境保护验收的请示》收悉，根据你公司申请，我局于 2015 年 12 月 10 日组织对你公司技术改造异地新建项目进行了竣工环保验收，验收意见如下：

一、项目建设基本情况

你公司位于湖北襄阳高新区东风汽车大道以西，东兴路以北，劲风路以东。本项目设计生产能力为年产 80000 辆轻型商用车，实际生产能力为年产 80000 辆轻型商用车。主要建设内容为新建总装车间一栋及外协仓库、备件库等。项目实际总投资 12361.3 万元，

其中环保投资 23.6 万元，并于 2012 年 10 月 30 日由襄阳市环境保护局以(襄环评[2012]79 号)文件批复。

二、环境保护措施及环境风险防范措施落实情况

根据襄阳市环境监测站报送《建设项目竣工环境保护验收监测表》(襄环监验(2014)第 22 号)及验收组现场检查，验收项目排放达标及污染措施落实情况如下：

1、废气

项目废气为整车下线检查区所产生的汽车尾气，排气筒由 11 米加高至 15 米后，复测期间排放的废气中氮氧化物浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表 2 二级标准。

2、废水

项目生产用水主要为整车淋雨实验区循环用水，所排废水为生活污水，经化粪池处理后由厂区管网进入厂区总口再进入基地污水处理厂进行处理后排放。监测期间项目排放的废水为生活污水，该项目生活污水排放口各项监测项目浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。

3、噪声

本项目噪声源来自空压机、水泵及装配生产线，采用安装减震垫、厂房屏蔽的措施降噪。监测期间该项目所在的一总装车间厂界及所处的东风汽车股份有限公司汽车分公司厂界各监测点位的昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3 类标准。

4、固体废物

本项目产生的危险废物与危险废物处置单位签订了处置合同；一般固体废物经襄阳市环保局同意交由襄阳华银物资再生有限公司进行处理；公司生活垃圾由环卫部门统一清运。

三、要求和建议

1、你公司应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》规范化管理固废堆场；并落实危险废物转运途中的污染防范及事故应急措施。

2、淋雨试验定期排放废水应经隔油池处理后排放。

四、验收结论

经验收组现场察看和查阅相关资料认为，你公司在项目实施过程中按照环境影响评价文件及其批复要求，基本落实了相应的环境保护措施，验收组经认真讨论后认为，该项目基本符合竣工环境保护验收合格条件，对存在的问题进一步整改后，同意通过竣工环保验收。项目正式投产后，你公司须进一步提高环保意识，完善健全各项环境管理制度；加强生产管理，加强各污染治理设施的日常管理与维护，落实你公司各项环境保护管理制度，确保各类污染物排放稳定达标。

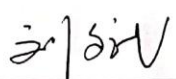
2016 年 1 月 27 日

抄送：高新区建设局、高新区综合执法局、襄阳市环境监测站
襄阳高新区行政审批局办公室 2016 年 1 月 27 日印发

(五) 突发环境事件应急预案;

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司	机构代码	9142000070689187XB
法定代表人	赵书良	联系电话	0710-3390011
联系人	陈杰	联系电话	13797662705
传真	/	电子邮箱	chenjiel@dfac.com
地址	一厂区中心经度 112° 11' 12" 中心纬度 32° 7' 58" 二厂区中心经度 112° 11' 29" 中心纬度 32° 8' 33"		
预案名称	东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司《突发环境事件应急预案》		
风险级别	一厂区: 一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)] 二厂区: 一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q1-M2-E3)]		
本单位于 2021 年 1 月 20 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。 本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。  预案制定单位(公章) 轻型商用车分公司			
预案签署人	孙昀	报送时间	年 月 日

突发环境事件应急预案备案文件目录	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: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、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。
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年3月15日收讫,文件齐全,予以备案。  备案受理部门(公章) 2021年3月15日
备案编号	420601-2021-007-L
报送单位	
受理部门 负责人	 经办人 

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。例如,河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案,是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案,则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业,则编号为: 130429-2015-026-HT。

预案编号：YA/DFQS 01-2021

版本号：YA 2021-02

东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司 突发环境事件应急预案备案资料

东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司

2021 年 1 月

（六）其他应当公开的环境信息。列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。

东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司一厂区自行监测方案

1、企业概况

东风汽车股份有限公司轻型商用车分公司（简称：轻型商用车分公司）位于湖北襄阳高新区东风汽车大道以西，东兴路以北，劲风路以东。轻型商用车分公司一厂区位于为轻卡主生产阵地。轻型商用车分公司一厂区现有厂区于 2003 年在原车厢厂基础上通过技术改造，建成冲压、焊铆、涂装、总装四大工艺及整车检测等生产车间，总占地面积 31 万平方米，建筑面积 16 万平方米，集中生产轻型商用车车身、车架、整车。主要生产东风系列 0.5-8T 级以下轻型卡车，设计产能 10.5 万辆整车生产能力。产品主要分为三个品系：凯普特系列、多利卡系列、福瑞卡系列车型，整车配备东风 ZD30 品牌系列发动机，整车排放达国Ⅲ、国Ⅳ标准。

运行过程中主要排污情况如下：

1、涂装车间、总装、检测线等运行产生大气污染物，通过超过 15m 高排气筒排放，主要污染因子包括二氧化硫、氮氧化物、甲苯、二甲苯、挥发性有机物和颗粒物等。

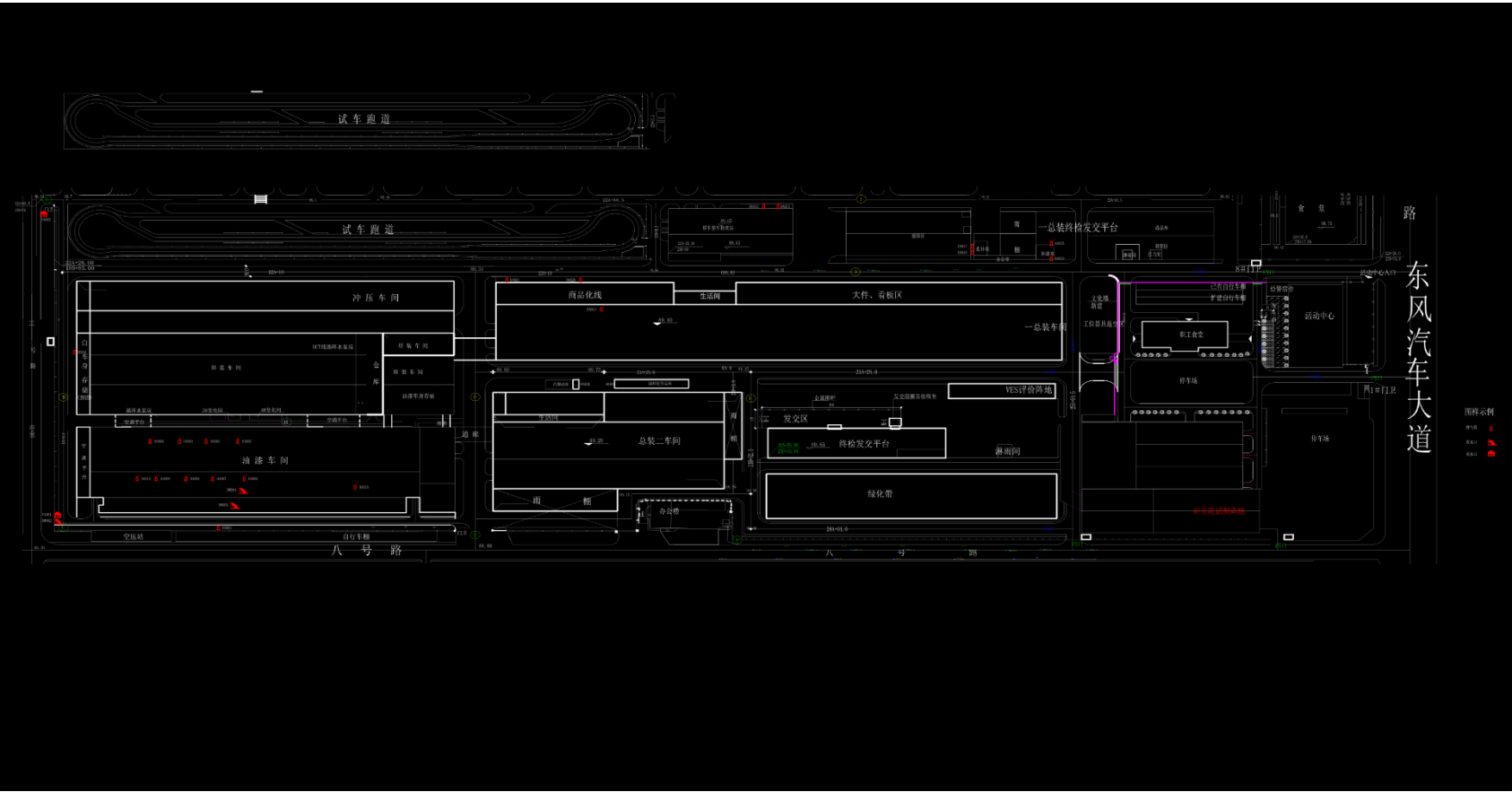
2、生产废水直接排入东风（襄阳）能源开发有限公司 2 级污水站，主要污染因子包括 pH、化学需氧量、氨氮、总磷；

3、生活污水由市政污水管网排入东风（襄阳）能源开发有限公司，主要污染因子包括 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、动植物油。

4、厂区雨水经雨水排放口排放，其主要污染因子为化学需氧量和悬浮物。

2、监测点位

监测点位图如下。



3、 污染物排放标准及限值

表 1 污染物排放标准及排放限值

排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		
			名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)
DA001	涂装一线 RTO 排放口	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm3	18
DA001	涂装一线 RTO 排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	40mg/Nm3	11.9
DA001	涂装一线 RTO 排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	550mg/Nm3	5
DA001	涂装一线 RTO 排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	4.4
DA001	涂装一线 RTO 排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	23
DA001	涂装一线 RTO 排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	70mg/Nm3	5.9
DA002	涂装一线色漆烘干 1# 燃烧室排口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	550mg/Nm3	2.6
DA002	涂装一线色漆烘干 1# 燃烧室排口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	0.77

DA002	涂装一 线色漆 烘干 1# 燃烧室 排口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA005	涂装一 线色漆 烘干 4# 燃烧室 排口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA005	涂装一 线色漆 烘干 4#	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6

	燃烧室 排口				
DA005	涂装一 线色漆 烘干 4# 燃烧室 排口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA006	涂装一 线 1#电 泳炉燃 烧排放 口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA006	涂装一 线 1#电 泳炉燃 烧排放 口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA006	涂装一 线 1#电 泳炉燃 烧排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA007	涂装一 线 2#电 泳炉燃 烧排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA007	涂装一 线 2#电 泳炉燃 烧排放 口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA007	涂装一 线 2#电 泳炉燃 烧排放 口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA008	涂装一 线 3#电 泳炉燃 烧排放 口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77

DA008	涂装一 线 3#电 泳炉燃 烧排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA008	涂装一 线 3#电 泳炉燃 烧排放 口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA009	涂装一 线 4#电 泳炉燃 烧排放 口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA009	涂装一 线 4#电 泳炉燃 烧排放 口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA009	涂装一 线 4#电 泳炉燃 烧排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA010	涂装一 线 5#电 泳炉燃 烧排放 口	二氧化硫	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	550mg/Nm3	2.6
DA010	涂装一 线 5#电 泳炉燃 烧排放 口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA010	涂装一 线 5#电 泳炉燃 烧排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA011	焊装一 线排放 口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5

DA012	检测一线制动排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	0.77
DA012	检测一线制动排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA012	检测一线制动排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA013	检测一线速度台排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA013	检测一线速度台排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	0.77
DA013	检测一线速度台排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA014	一总装车间下线排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	0.77
DA014	一总装车间下线排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA014	一总装车间下线排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5

DA015	一总装补漆房1#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA015	一总装补漆房1#排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA016	一总装补漆房2#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA016	一总装补漆房2#排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA017	一总装补漆房3#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA017	一总装补漆房3#排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5
DA018	一总装补漆房4#排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5
DA018	一总装补漆房4#排放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥发性有机物排放控制标准 DB12/524-2014	50mg/Nm3	1.5

DA019	涂装一 线电泳 槽排放 口	挥发性有机物	天津市工业企业挥 发性有机物排放控 制标准 DB12/524- 2014	50mg/Nm3	1.5
DA020	商品化 线 1#排 放口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA020	商品化 线 1#排 放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥 发性有机物排放控 制标准 DB12/524- 2014	50mg/Nm3	1.5
DA020	商品化 线 1#排 放口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
DA021	商品化 线 2#排 放口	颗粒物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	120mg/Nm3	3.5
DA021	商品化 线 2#排 放口	挥发性有机物	天津市工业企业挥 发性有机物排放控 制标准 DB12/524- 2014	50mg/Nm3	1.5
DA021	商品化 线 2#排 放口	氮氧化物	大气污染物综合排 放标准 GB16297- 1996	240mg/Nm3	0.77
排放口编 号	排放口 名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		排水协议规 定的浓度限 值（如有）
			名称	浓度限值	
DW001	涂装一 线含镍 废水排 放口	总镍	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	1mg/L
DW002	一厂区 生活污	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	500mg/L

	水排放口				
DW002	一厂区生活污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	400mg/L
DW002	一厂区生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	45mg/L	45mg/L
DW002	一厂区生活污水排放口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	20mg/L
DW002	一厂区生活污水排放口	总磷 (以 P 计)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	8mg/L	8mg/L
DW002	一厂区生活污水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	300mg/L
DW003	一厂区生产废水总排口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	500mg/L
DW003	一厂区生产废水总排口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9mg/L	6-9mg/L
DW003	一厂区生产废水总排口	阴离子表面活性剂	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	20mg/L
DW003	一厂区生产废水总排口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	20mg/L

DW003	一厂区 生产废 水总排 口	氨氮 (NH ₃ - N)	污水排入城镇下水 道水质标准 GB/T 31962-2015	45mg/L	45mg/L
DW003	一厂区 生产废 水总排 口	五日生化需氧 量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	300mg/L
DW003	一厂区 生产废 水总排 口	磷酸盐	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	1mg/L
DW003	一厂区 生产废 水总排 口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	400mg/L

4、 监测频次及监测方法

表 2 监测频次及监测方法

污染源 类别/监 测类别	排放口 编号/监 测点位	排放口 名称/监 测点位 名称	监测内 容 (1)	污染物名 称	手工监 测采样 方法及 个数 (2)	手工监 测频次 (3)	手工测定 方法 (4)
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	甲苯	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	环境空气 苯系物的 测定 固体 吸附/热脱 附-气相色 谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二甲苯	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	环境空气 苯系物的 测定 固体 吸附/热脱 附-气相色 谱法 HJ 583-2010

							代替 GB/T 14677-93
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/月	固体吸附 热脱附-气 象色谱-质 谱法
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源排气中 二氧化硫 的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014
废气	DA001	涂装一 线 RTO 排放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	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
废气	DA002	涂装一 线色漆 烘干 1# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014

废气	DA002	涂装一 线色漆 烘干 1# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源排气中 二氧化硫 的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000
废气	DA002	涂装一 线色漆 烘干 1# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	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
废气	DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014
废气	DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源排气中 二氧化硫 的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000
废气	DA003	涂装一 线色漆 烘干 2# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	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
废气	DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014

废气	DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源排气中 二氧化硫 的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000
废气	DA004	涂装一 线色漆 烘干 3# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	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
废气	DA005	涂装一 线色漆 烘干 4# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014
废气	DA005	涂装一 线色漆 烘干 4# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源排气中 二氧化硫 的测定 碘 量法 HJ/T 56-2000
废气	DA005	涂装一 线色漆 烘干 4# 燃烧室 排口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	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
废气	DA006	涂装一 线 1#电 泳炉燃 烧排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/季	固定污染 源废气 氮 氧化物的 测定 定电 位电解法 HJ 693- 2014

废气	DA006	涂装一线 1#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
废气	DA006	涂装一线 1#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
废气	DA007	涂装一线 2#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA007	涂装一线 2#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
废气	DA007	涂装一线 2#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
废气	DA008	涂装一线 3#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014

废气	DA008	涂装一线 3#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
废气	DA008	涂装一线 3#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
废气	DA009	涂装一线 4#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA009	涂装一线 4#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
废气	DA009	涂装一线 4#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
废气	DA010	涂装一线 5#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014

废气	DA010	涂装一线 5#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
废气	DA010	涂装一线 5#电泳炉燃烧排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/季	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
废气	DA011	焊装一线排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/年	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
废气	DA012	检测一线制动排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA012	检测一线制动排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续采样 至少 3 个	1 次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法
废气	DA012	检测一线制动排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少 3 个	1 次/年	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
废气	DA013	检测一线速度 台排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA013	检测一线速度 台排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续 采样 至少 3 个	1 次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法
废气	DA013	检测一线速度 台排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至少 3 个	1 次/年	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
废气	DA014	一总装 车间下线排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至少 3 个	1 次/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA014	一总装 车间下线排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续 采样 至少 3 个	1 次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法

废气	DA014	一总装 车间下 线排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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
废气	DA015	一总装 补漆房 1#排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	固体吸 附热脱 附-气 象色 谱-质 谱法
废气	DA015	一总装 补漆房 1#排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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
废气	DA016	一总装 补漆房 2#排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	固体吸 附热脱 附-气 象色 谱-质 谱法
废气	DA016	一总装 补漆房 2#排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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
废气	DA017	一总装 补漆房 3#排放 口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	固体吸 附热脱 附-气 象色 谱-质 谱法

废气	DA017	一总装补漆房3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少3个	1次/年	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
废气	DA018	一总装补漆房4#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续采样 至少3个	1次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法
废气	DA018	一总装补漆房4#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	非连续采样 至少3个	1次/年	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
废气	DA019	涂装一线电泳槽排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续采样 至少3个	1次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法
废气	DA020	商品化线1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA020	商品化线1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	挥发性有机物	非连续采样 至少3个	1次/年	固体吸附热脱附-气象色谱-质谱法

废气	DA020	商品化 线 1#排 放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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
废气	DA021	商品化 线 2#排 放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	氮氧化物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	固定污 染源废 气 氮 氧化 物的 测定 定电 位电 解法 HJ 693- 2014
废气	DA021	商品化 线 2#排 放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	固体吸 附热脱 附-气 象色 谱-质 谱法
废气	DA021	商品化 线 2#排 放口	烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气量	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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
废气	厂界		颗粒物, 挥发性 有机物	挥发性有 机物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/半 年	固体吸 附热脱 附 - 气象 色谱- 质谱 法
废气	厂界		颗粒物, 挥发性 有机物	颗粒物	非连续 采样 至 少 3 个	1 次/年	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

废水	DW001	涂装一 线含镍 废水排 放口	流量	总镍	瞬时采 样 至少 3个瞬 时样	1次/日	水质 镍的 测定 火焰 原子吸收 分光光度 法 GB 11912-89
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	悬浮物	/	/	/
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	五日生化 需氧量	/	/	/
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	化学需氧 量	/	/	/
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	氨氮 (NH ₃ - N)	/	/	/
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	总磷（以 P 计）	/	/	/
废水	DW002	一厂区 生活污 水排放 口	流量	石油类	/	/	/
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	pH 值	瞬时采 样 至少 3个瞬 时样	1次/月	水质 pH 值 的测定 玻 璃电极法 GB 6920- 1986
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	悬浮物	瞬时采 样 至少 3个瞬 时样	1次/月	水质 悬浮 物的测定 重量法 GB 11901- 1989

废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	五日生化 需氧量	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 五日 生化需氧 量 (BOD5) 的测定 稀 释与接种 法 HJ505- 2009
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	化学需氧 量	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 化学 需氧量的 测定 快速 消解分光 光度法 HJ/T 399- 2007
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	阴离子表 面活性剂	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 阴离 子表面活 性剂的测 定 流动注 射-亚甲基 蓝分光光 度法 (HJ 826-2017)
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	氨氮 (NH ₃ - N)	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 氨氮 的测定 流 动注射-水 杨酸分光 光度法 HJ 666-2013
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	磷酸盐	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 磷酸 盐和总磷 的测定 连 续流动-钼 酸铵分光 光度法 HJ 670-2013
废水	DW003	一厂区 生产废 水总排 口	流量	石油类	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/月	水质 石油 类和动植 物油的测 定 红外光 度法 GB/T 16488- 1996

废水	YS001	一厂区 雨水 1# 排放口	悬浮物, 化学需 氧量	悬浮物	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/日	水质 悬浮 物的测定 重量法 GB 11901- 1989
废水	YS001	一厂区 雨水 1# 排放口	悬浮物, 化学需 氧量	化学需氧 量	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/日	水质 化学 需氧量的 测定 快速 消解分光 光度法 HJ/T 399- 2007
废水	YS002	一厂区 雨水 2# 排放口	化学需 氧量, 悬 浮物	悬浮物	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/日	水质 悬浮 物的测定 重量法 GB 11901- 1989
废水	YS002	一厂区 雨水 2# 排放口	化学需 氧量, 悬 浮物	化学需氧 量	瞬时采 样 至少 3 个瞬 时样	1 次/日	水质 化学 需氧量的 测定 快速 消解分光 光度法 HJ/T 399- 2007

5、 监测质量控制

按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业指导书》予以明确。

编制工作流程等相关技术规定，规定任务下达和实施，分析用仪器设备购买、验收、维护和维修，监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限，确保监测各环节无缝衔接。

设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。

定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的，以管理部门执法监测结果为准，作为判断污染物排放是否达标、自动监测设施是否正常运行的依据。

6、 监测数据公开

在地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开自行监测信息，并至少保存一年。

7、 监测数据记录、整理、存档

1、在线监测记录有第三方负责，对设备的比对、校准、更换试剂维修并做记录存档三年。

2、污水站有独立化验室、化验员对数据的真实性负责并存档三年。

3、第三方检测报告有我公司自行存档三年。