

环境自行监测方案

成都光明派特贵金属有限公司

2025年1月



为自觉履行保护环境的义务，接收社会监督，按照排污许可证、环境监测技术规范等的规定和要求，根据我们公司的实际情况，制定 2025 年度污染物排放自行监测方案并严格执行。

一、公司基本情况

成都光明派特贵金属有限公司位于成都市龙泉驿区成龙大道三段 359 号“光明工业园”内，经营范围为铂族金属及其相关产品的回收、提纯、加工和销售，主要为光明光电公司配套生产和回收光学玻璃用的铂铑制品。

成都光明派特贵金属有限公司现有铂提纯生产线 1 条、铑提纯生产线 1 条、钯提纯生产线 1 条、铂金装置生产线 1 条、热电偶丝材生产线 1 条，金化合物生产线 1 条。配套相对完善公辅设施、环保设施和办公设施，形成提纯铂 3.0t/a、铑 0.2t/a、钯 1.2t/a、热电偶丝材 0.15t/a、铂金装置 3.8t/a、金化合物 0.6 t/a。

项目于 2014 年取得四川省环境保护厅《关于成都光明派特贵金属有限公司新建 TFT-LCD 基板玻璃用铂金装置加工项目环境影响报告书的批复》（川环审批【2014】688 号），于 2017 年取得成都市龙泉驿区环境保护局《关于成都光明派特贵金属有限公司“废气、废水环保设施建设”技改项目环境影响报告表的审查批复》（龙环审批【2017】复字 94 号），于 2018 年取得成都市龙泉驿区环境保护局《关于成都光明派特贵金属有限公司贵金属热电偶生产线项目环境影响报告表的审查批复》（龙环审批【2018】复字 315 号），于 2019 年取得成都市生态环境局《关于成都光明派特贵金属有限公司机动车尾气催化用贵金属提纯生产线技术改造扩建项目环境影响报告书的审查批复》（成环审批【2019】113 号），于 2021 年 7 月 29 日取得成都市生态环境局《关于成都光明派特贵金属有限公司贵金属化合物技术改造扩建项目环境影响报告

书的审查批复》(成环评审【2021】61号),于2021年12月28日取得成都市龙泉驿生态环境局《关于成都光明派特贵金属有限公司液晶玻璃基板、药用玻璃管熔炼用铂金装置加工配套项目环境影响报告表的批复》。

企业法人:刘明华

主要负责人:张胜明

环保联系人:林鑫 联系电话:15828551911

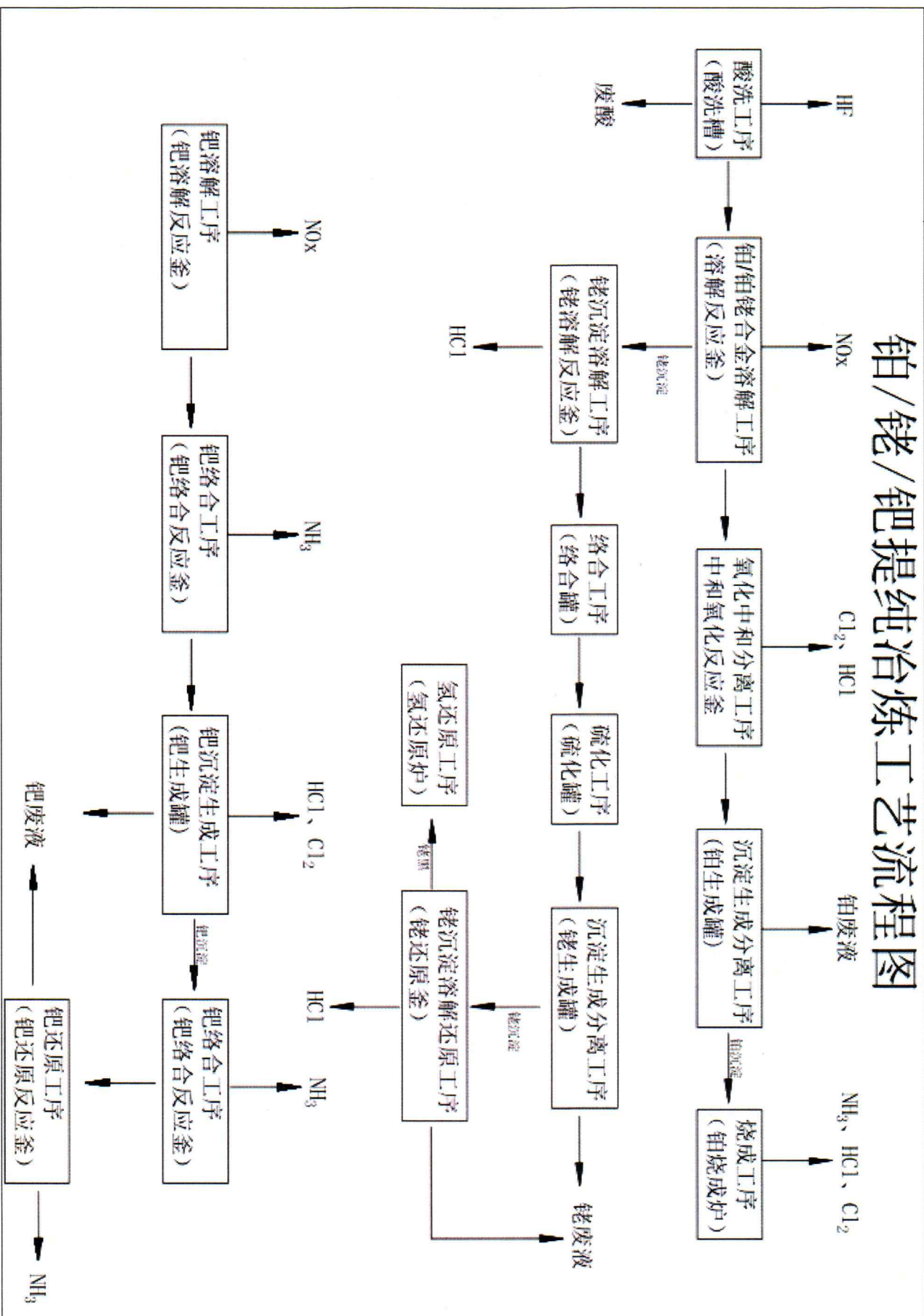
监测方式:手工监测+自动监测。

二、生产工艺及产排污情况

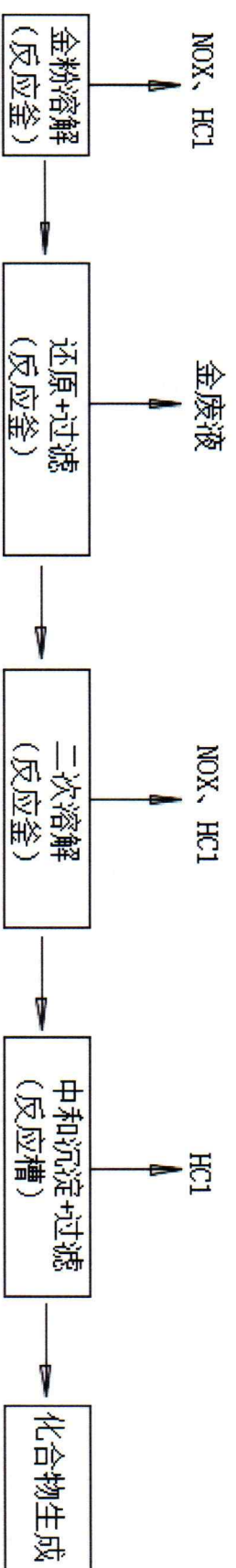
厂区内主要构筑物有车间厂房、废气处理设施、废水处理设施、危险废物库房等,附属构筑物有办公区、休息室等。

工艺流程:

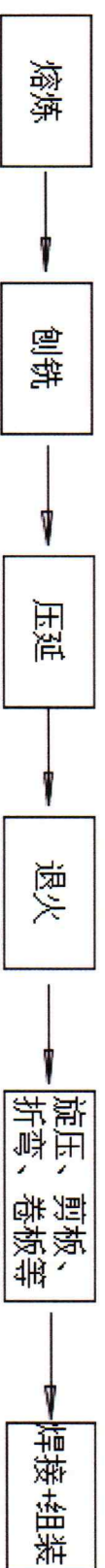
铂/铑/钯提纯冶炼工艺流程图



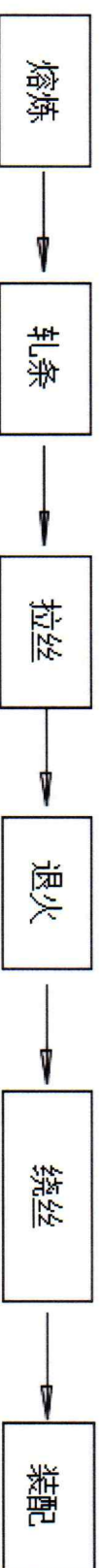
金化合物工艺流程图



铂金装置工艺流程图



热电偶工艺流程图



三、执行标准及限值

(一) 废气排放种类及执行标准限值

废气排放信息						
废气排放口名称	编号	污染物名称	允许排放浓度 如 g/m3	排气筒高度 (m)	允许排放速率 (kg/h)	执行标准
提纯工序废气排放口	DA001	氮氧化物	240	25	2.85	《大气污染物综合排放标准》
		二氧化硫	550	25	9.65	《大气污染物综合排放标准》
		颗粒物	120	25	14.45	《大气污染物综合排放标准》
		氟及其化合物	9	25	0.38	《大气污染物综合排放标准》
		氯气	65	25	0.52	《大气污染物综合排放标准》
		氯化氢	100	25	0.915	《大气污染物综合排放标准》
		氨气	14	25	14	《恶臭污染物排放标准》
		硫化氢	0.9	25	0.9	《恶臭污染物排放标准》
		二氧化硫	10	15	2.6	《成都市锅炉大气污染物排放标准》
		林格曼黑度	1 级			《成都市锅炉大气污染物排放标准》
热源机废气排放口	DA002					

		一氧化碳	100			《成都市锅炉大气污染物排放标准》
		氮氧化物	30	15	0.77	《成都市锅炉大气污染物排放标准》
		颗粒物	10	15	3.5	《成都市锅炉大气污染物排放标准》
		DA003	120	15	3.5	《大气污染物综合排放标准》
除尘器排放口	DA003	颗粒物	120	15	3.5	《大气污染物综合排放标准》
		氮氧化物	100	25	/	《无机化学工业污染物排放标准》
		氯化氢	10			《无机化学工业污染物排放标准》
		颗粒物	10			《无机化学工业污染物排放标准》
金提纯化合物废气排放口	DA004	氯气	5	25	/	《无机化学工业污染物排放标准》
		二氧化硫	100	25	/	《无机化学工业污染物排放标准》
		颗粒物	100	15	3.5	《工业炉窑大气污染物排放标准》
		林格曼黑度	1 级			《成都市锅炉大气污染物排放标准》
熔炼炉废气排放口	DA005	颗粒物	120	15	3.5	《大气污染物综合排放标准》
雾化工序废气排放口	DA006	颗粒物	120	15	3.5	《大气污染物综合排放标准》
喷涂废气排放口	DA007	颗粒物	120	15	3.5	《大气污染物综合排放标准》
厂界		噪声	65dB			《工业企业厂界环境噪声排放标准》
		颗粒物	1	/	/	《大气污染物综合排放标准》

		氯化氢	0.05			《无机化学工业污染物排放标准》
		硫化氢	0.03			《无机化学工业污染物排放标准》
		氯气	0.1			《无机化学工业污染物排放标准》
工业窑炉周边		颗粒物	5	/	/	《工业窑炉大气污染物排放标准》

(二) 废水排放种类及执行标准限值

废水排放信息						
废水排放口名称	编号	污染物名称	允许排放浓度 m g/L)	执行标准		
车间废水排口	DW003	总锰	5	《污水综合排放标准》		
		总镉	0.1	《污水综合排放标准》		
		总铬	1.5	《污水综合排放标准》		
		总铅	1	《污水综合排放标准》		
		六价铬	0.5	《污水综合排放标准》		
		总砷	0.5	《污水综合排放标准》		

		PH 值	6~9	《污水综合排放标准》
		悬浮物	400	《污水综合排放标准》
		五日生化需氧量	300	《污水综合排放标准》
		溶解性总固体	2000	《污水排入城镇下水道水质标准》
		总铜	2	《污水综合排放标准》
		总锌	5	《污水综合排放标准》
		总磷(以 P 计)	8	《污水排入城镇下水道水质标准》
		氟化物(以 F-计)	20	《污水综合排放标准》
		硫化物	1	《污水综合排放标准》
		化学需氧量	500	《污水综合排放标准》
		总镍	1	《污水综合排放标准》
		氨氮(以 NH3-N 计)	45	《污水排入城镇下水道水质标准》

(三) 地下水监测种类及执行标准限值

地下水监测信息				
废水排放口名称	编号	污染物名称	标准限值 (mg/L)	执行标准
地下水监测井		pH 值	6.5-8.5	《地下水质量标准》
		溶解性总固体	1000mg/L	《地下水质量标准》
		总硬度	450mg/L	《地下水质量标准》
		溶解氧		《地下水质量标准》
		总汞	0.001mg/L	《地下水质量标准》
		总镉	0.005mg/L	《地下水质量标准》
		总砷	0.01mg/L	《地下水质量标准》
		总铅	0.01mg/L	《地下水质量标准》
		总铜	1mg/L	《地下水质量标准》
		总锌	1mg/L	《地下水质量标准》
		总铁	0.3mg/L	《地下水质量标准》
		六价铬	mg/L	《地下水质量标准》

		总氮 (以 N 计)		《地下水质量标准》
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.5mg/L	《地下水质量标准》
		亚硝酸盐	1mg/L	《地下水质量标准》
		硝酸盐 (以 N 计)	20mg/L	《地下水质量标准》
		氰化物	0.05mg/L	《地下水质量标准》
		石油类		《地下水质量标准》
		挥发酚	0.002mg/L	《地下水质量标准》

热源机废气排放口	DA002	烟气量、氧含量	二氧化硫	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
热源机废气排放口	DA002		颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
热源机废气排放口	DA002		林格曼黑度	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
热源机废气排放口	DA002		一氧化碳	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
除尘器排放口	DA003		颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
金提纯化合物废气排放口	DA004	烟气量、氧含量	氮氧化物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
金提纯化合物废气排放口	DA004		氯气	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
金提纯化合物废气排放口	DA004		氯化氢	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
金提纯化合物废气排放口	DA004		二氧化硫	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
金提纯化合物废气排放口	DA004		颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
熔炼工序废气排放口	DA005	烟气量、氧含量	颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
熔炼工序废气排放口	DA005		林格曼黑度	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
雾化工序废气排放口	DA006	烟气量、氧含量	颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
喷涂废气排口	DA007	烟气量、氧含量	颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法

厂界	厂界	温度、湿度、气压、风速、风向	颗粒物、氯化氢、氯气、硫化氢、挥发性有机物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
工业窑炉周边	工业窑炉周边	温度、湿度、气压、风速、风向	颗粒物	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
厂界	厂界	/	噪音	非连续采样	按照相关生态环境标准确定	1次/季度	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法

废水监测内容							
废水排放口名称	编号	监测内容	污染物名称	采样方法	采样个数	监测频次	测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总镉	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总铬	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总铅	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	六价铬	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总砷	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/月	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	pH 值	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总锰	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	悬浮物	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	五日生化需氧量	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	溶解性总固体	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总铜	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	总锌	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法

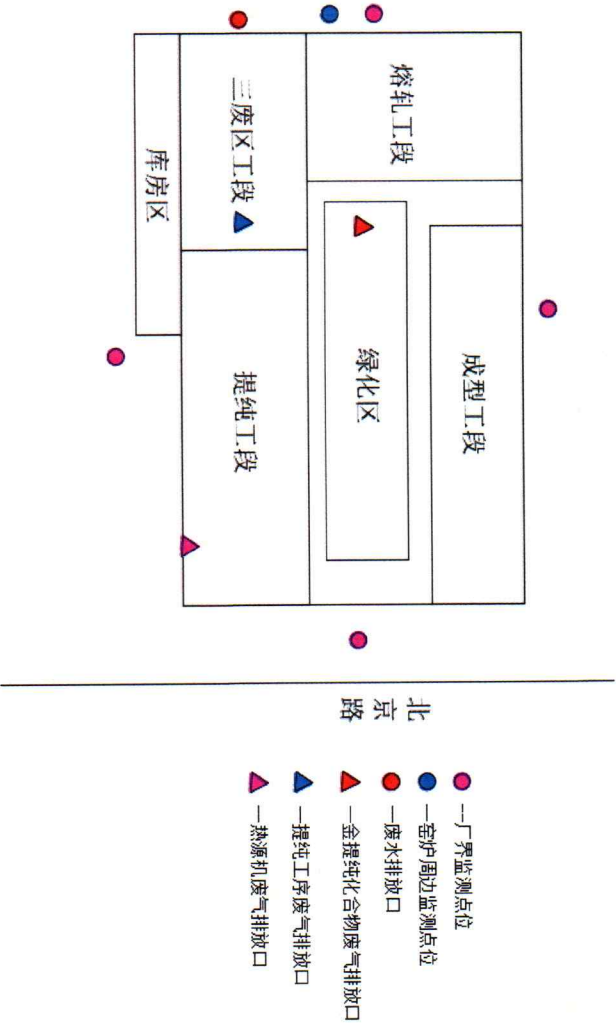
废水总排口	DW003	水温、流量	总磷（以P计）	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	氟化物（以F ⁻ 计）	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
废水总排口	DW003	水温、流量	硫化物	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/半年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		pH值	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		溶解性总固体	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总硬度	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		溶解氧	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总汞	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总镉	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总砷	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总铅	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总铜	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法

地下水	监测井		总锌	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总铁	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		六价铬	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		总氮（以N计）	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		氨氮（NH ₃ -N）	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		亚硝酸盐	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		硝酸盐（以N计）	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		氰化物	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		石油类	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法
地下水	监测井		挥发酚	混合采样	按照相关生态环境标准确定	1次/年	自行选择相关生态环境标准或计量认证的测定方法

废水在线设备监测内容

废水排放口名称	编号	监测内容	采样方法	采样个数	监测频次	测定方法
废水总排口	DW001	PH值	混合采样	4	1次/6小时	水质pH值的检测法 电极法
		化学需氧量	混合采样	4	1次/6小时	水质化学需氧量的测定--重铬酸盐法HJ828-2017
		氨氮（NH ₃ -N计）	混合采样	4	1次/6小时	水质氨氮的检测--纳氏试剂分光光度法HJ535-2009
		温度	/	/	实时	温度计
		流量	/	/	实时	超声波明渠（巴歇尔槽）

五、监测点位及示意图



六、监测报告

(一) 排污量报告

应用手工监测数据，按照生态环境局有关规定计算污染物排放量，每年向生态环境局报告。

(二) 超标报告

手工监测发现超标时，及时采取减轻污染的措施，并向生态环境局报告。

(三) 年度报告

监测方案的调整变化情况；全年生产天数、监测天数、各监测点、各监测项目全年监测次数，达标次数；全年废水、废气污染物排放量；固体废物类型、数量、处置方式、处置数量及去向；周边环境空气质量监测结果；每年一月底前编制完成上年度自行监测开展情况年度报告，并报送当地生态环境局。

七、采样和样品保存方法

我公司所有手工监测项目均委托第三方有资质的监测单位开展，因此，由第三方有资质的监测单位根据国家标准和技术规范规定，进行采样和样品保存工作。

八、质量保证与质量控制

我公司所有监测项目均委托第三方有资质的监测单位开展，因此，为保证监测质量，我公司将对监测单位的资质进行严格确认，确保符合国家相关规定。

就、自行监测信息公布

(一) 公布方式

1. 按要求及时向环境保护主管部门上报自行监测信息，在环境保护主管部门等便于公众知晓的方式向社会公布自行监测信息。
2. 通过企业公告栏的方式，公开自行监测信息。

(二) 公布内容

1. 基础信息：企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、监测机构等。

2. 手工监测方案。

3. 手工监测结果：监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向。

4. 手工监测年度报告。

(三) 公布时限

1. 公司基础信息应随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，10个工作日内向环保部门申请许可证变更。

2. 手工监测数据于每次监测数据完成编制后的次月15号前公布。

成都光明派特贵金属有限公司

2025年1月17日