

环境自行监测方案

雅安光明派特贵金属有限公司

2026 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 2026 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

雅安光明派特贵金属有限公司位于雅安市经济技术开发区（名山区）青江路 6 号，经营范围为贵金属冶炼、金属链条及其他金属制品销售；电子专用材料研发及销售；金属废料及碎屑加工处理；专用化学品销售及制造；固体废物治理等。

雅安光明派特贵金属有限公司现有铂系金属化合物制品生产线 1 条、铑系金属化合物制品生产线 1 条、钯系金属化合物制品生产线 1 条。配套相对完善公辅设施、环保设施和办公设施，形成贵金属化合物产品：氯铂酸粉末 1.57t/a、二亚硝基二氨合铂粉末 3.3t/a、硝酸铂液体 12t/a、三氯化铑粉末 15t/a、硝酸铑液体 10.5t/a、氯化二（乙二胺）合钯液体 15.7t/a、硝酸钯液体 32t/a。

单位于 2025 年 9 月 10 日取得雅安市生态环境局核发的《排污许可证》，有效期至 2030 年 9 月 9 日止。

企业法人：张胜明

主要负责人：牟冉冉

环保联系人：刘盟盟（环保工程师）

联系电话：13834262575、18228598164

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：（商业机密，不予公开）

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 mg/m3)	排气筒高度 (m)	允许排放速率 (kg/h)	执行标准
氮氧化物处理系统排放口	DA003	氮氧化物	100	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氯气	5	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氯化氢	10	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨气	20	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
酸排 1#处理系统排放口	DA004	氯化氢	10	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		挥发性有机物	60	31	21.6	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB 51/2377—2017》
		氯（氯气）	5	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨气	/	31	20	《恶臭污染物排放标准 GB 14554-935》

		硫化氢	/	31	1.3	《恶臭污染物排放标准 GB 14554-935》
酸排 2#处理系统排放口	DA005	硫化氢	/	31	1.3	《恶臭污染物排放标准 GB 14554-935》
		氯化氢	10	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨气	10	31	/	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
蒸汽热源机排气口	DA006	氮氧化物	150	31	/	《锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014》
		颗粒物	20	31	/	《锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014》
		林格曼黑度	1	31	/	《锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014》
		二氧化硫	50	31	/	《锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014》
库房废气排放口	DA007	氨气	/	31	20	《恶臭污染物排放标准 GB 14554-935》
		氯化氢	100	31	1.52	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		挥发性有机物	60	31	21.6	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB 51/2377—2017》

厂界	无组织	氮氧化物	/			《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氯（氯气）	0.1			《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		挥发性有机物	2			《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB 51/2377—2017》
		氯化氢	0.05			《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨气	0.3			《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》

（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 mg/L)	执行标准
综合废水排口	DW001	动植物油	100	《污水综合排放标准 GB 8978-1996》
		PH 值	6~9	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		悬浮物	100	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		五日生化需氧量	/	《污水综合排放标准 GB 8978-1996》

		溶解性总固体（全盐类）	/	/
		总磷(以 P 计)	2	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		化学需氧量	200	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨氮(以 NH3-N 计)	40	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
雨水排放口	YS001	PH 值	6~9	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		化学需氧量	50	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》
		氨氮(以 NH3-N 计)	10	《无机化学工业污染物排放标准 GB 31573-2015》

（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（m g/L）	执行标准
地下水监测井	1#-4#（共 4 个，上 1 下 3）	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》
		高锰酸盐指数	3mg/L	《地下水质量标准》
		钾	/	《地下水质量标准》

		钙	/	《地下水质量标准》
		镁	/	《地下水质量标准》
		碳酸根离子	/	《地下水质量标准》
		硫酸根离子	250mg/L	《地下水质量标准》
		碳酸氢根离子	/	《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》
		总锰	1mg/L(0.1mg/L)	《地下水质量标准》
		总铁	0.3mg/L	《地下水质量标准》
		总铬	0.05mg/L	《地下水质量标准》
		氨氮 (NH3-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》
		氟化物（以 F-计）	1mg/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》
		氯离子	250mg/L	《地下水质量标准》

（四）土壤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 (m g/L)	执行标准 《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 GB 36600-2018 表 1 中第二类用地筛选值标准限值
土壤（4 个）	罐区、污水处理站 2 个点位	pH 值(无量纲)	/	《土壤环境质量标准》
		总汞	38	《土壤环境质量标准》
		总镉	65	《土壤环境质量标准》
		总砷	60	《土壤环境质量标准》
		总铅	800	《土壤环境质量标准》

		总铜	18000	《土壤环境质量标准》
		六价铬	5.7	《土壤环境质量标准》
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	《土壤环境质量标准》
		总磷	/	《土壤环境质量标准》
		氯化物	/	《土壤环境质量标准》
土壤 (4 个)	上风向厂界处、下风向敏感点处 2 个点位 (0-0.2m 处取样, 即表层土)	pH 值	/	《土壤环境质量标准》
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	《土壤环境质量标准》
		总磷	/	《土壤环境质量标准》
		氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	/	《土壤环境质量标准》

(五) 噪声检测种类及执行标准限值

废水排放口名称	污染物名称	标准限值 dB(A)	执行标准
厂界东、西、南、北 (4 个)	噪声	昼间: 65; 夜间 55	《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008》

四、自行监测内容

根据《排污单位自行监测技术指南-总则》HJ819-2017、《排污单位自行监测技术指南-无机化学工业》HJ 1138—2020 及环评文件、排污许可证等相关规定，开展企业自行监测，具体指标及分析方法如下：

1、废气部分（有组织）：

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
废气	DA007	库房废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,烟气量	氨(氨气)	手工					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.....	
				氯化氢	手工					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.....	
				挥发性有机物	手工					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.....	
	DA003	氮氧化物处理系统排放口	烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,烟气量	氨(氨气)	手工					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.....	
				氮氧化物	自动	是	氮氧化物在线监测设备	排气筒	是	按照相关生态环境标准确定	在线监测设备出现故障时,采用手工监测,每日监测4次,每次间隔不超过6h。	自行选择相关生态环境.....	在线监测设备出现故障时,采用手工.....
				氯(氯气)	手工					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.....	
	DA004	酸排1#处理系统排放口	烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,烟气量	氯化氢	手工					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.....	
				氨(氨气)	手工					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.....	
				氯(氯气)	手工					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.....	
				氯化氢	手工					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.....	
				硫化氢	手工					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.....	
				挥发性有机物	手工					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.....	
				氨(氨气)	手工					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.....	
	DA008	应急排放口	无	氯化氢									应急排口无需监测。
				氨(氨气)									应急排口无需监测。
	DA005	酸排2#处理系统废气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,烟气量	氨(氨气)	手工					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.....	
				氯化氢	手工					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.....	
				硫化氢	手工					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.....	

污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA006	蒸汽热源机排气筒	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年

废气部分（无组织）：

污染源类别/监测类别	编号/监测点位	名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测试方法	其他信息
废气	厂界		温度、湿度、气压、风速、风向	氨（氨气）	手工					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.....	
				氮氧化物	手工					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.....	
				氟	手工					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.....	
				氟化氢	手工					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.....	
				挥发性有机物	手工					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.....	

2、废水部分：

废水	YS001	雨水排放口	水流流速	pH值	手工					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.....	雨水排放口有流动水排放时按月监测.....
				化学需氧量	手工					按照相关生态环境标准确定	1次/日	自行选择相关生态环境.....	根据锅炉技术规范HJ953中*.....
				氨氮（NH3-N）	手工					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.....	雨水排放口有流动水排放时按月监测.....
废水	DW001	综合废水排放口	水温、流量	pH值	手工					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.....	
				悬浮物	手工					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.....	
				五日生化需氧量	手工					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.....	
				化学需氧量	手工					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.....	
				氨氮（NH3-N）	手工					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.....	
				总磷（以P计）	手工					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.....	
				动植物油	手工					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.....	
				溶解性总固体（全盐类）	手工					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.....	

3、土壤部分：

土壤	监测点位	罐区、污水处理站2个点位	pH值	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	罐区实际指环保功能区
			总汞	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	由于系统缺少部分监测因子，监测.....
			总铜	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			六价铬	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			总砷	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			总铅	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			总镉	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			氨氮（NH3-N）	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			总磷（以P计）	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
			氯化物（以Cl-计）	手工						按照相关生态环境标准确定	表层土壤次/年， 深层土壤次/3年	自行选择相关生态环境.....	
	监测点位	上风向厂界处、 下风向敏感点处 2个点位（0- 0.2m处取样，即 表层土）	pH值	手工						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.....	
			氨氮（NH3-N）	手工						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.....	监测因子还有：有机质。
			总磷（以P计）	手工						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.....	
			氯化物（以Cl-计）	手工						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.....	

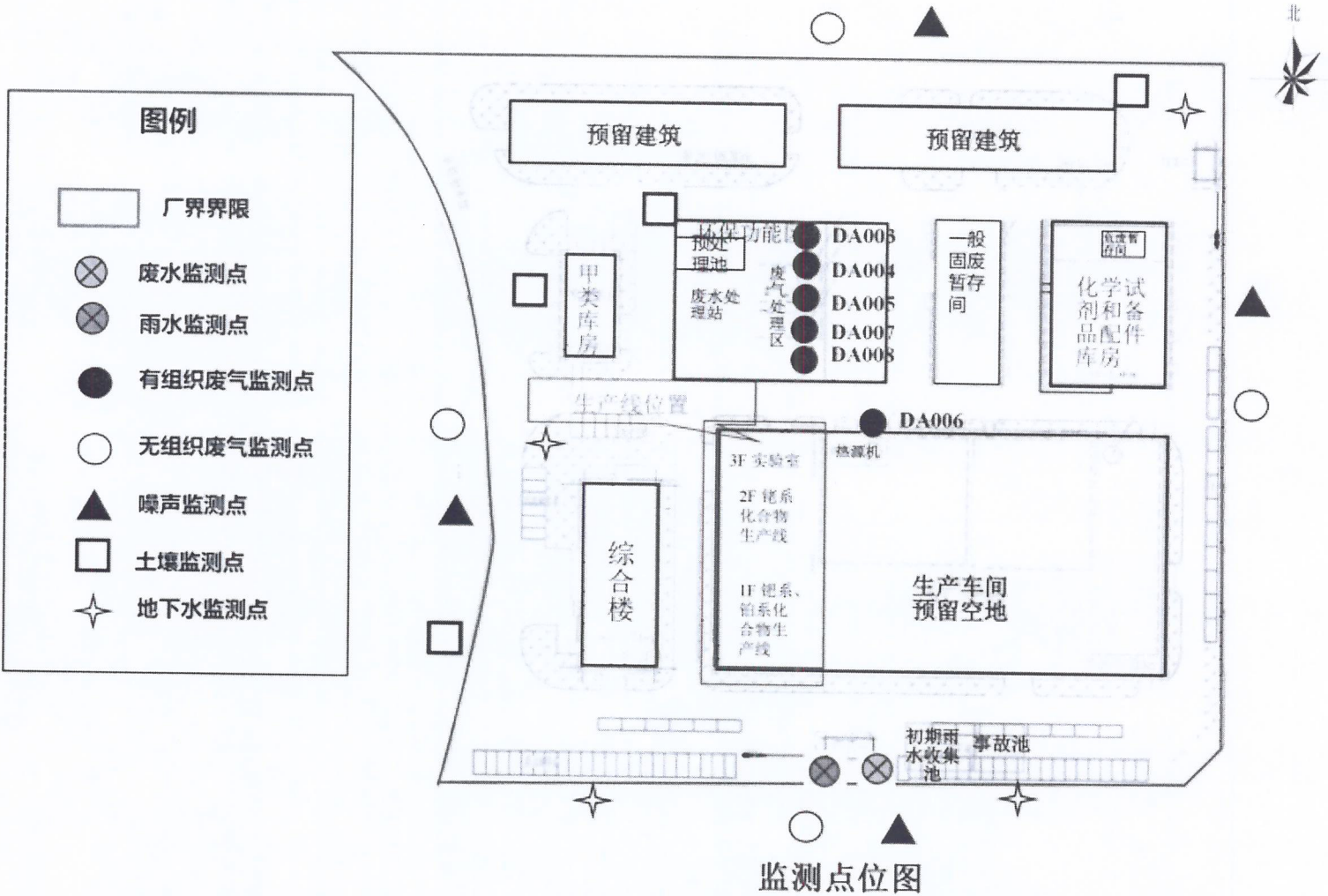
4、地下水部分：

地下水	监测井	项目上游、场地内、下游4个监测井	水位	pH值	手工					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.....	系统中没有部分监测因子，地下水.....
				溶解性总固体	手工					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.....	
				总硬度	手工					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.....	
				高锰酸盐指数	手工					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.....	
				钾离子	手工					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.....	
				钙离子	手工					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.....	
				镁离子	手工					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.....	
				硫酸根离子	手工					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.....	
				氯根离子	手工					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.....	
				硫酸氢根离子	手工					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.....	
				总汞	手工					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.....	
				总铜	手工					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.....	
				总镍	手工					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.....	
				总铬	手工					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.....	
				总锰	手工					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.....	
				总铁	手工					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.....	
				氨氮 (NH3-N)	手工					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.....	
				亚硝酸盐	手工					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.....	
				硝酸盐 (以N计)	手工					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.....	
				氟化物	手工					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.....	
				氰化物 (以F-计)	手工					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.....	
				石油类	手工					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.....	
				挥发酚	手工					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.....	
				氯离子	手工					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.....	

5、噪声部分:

厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次
厂界东	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界南	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界西	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界北	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季

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。

雅安光明派特贵金属有限公司

2026 年 1 月 5 日

