

乳源县立东电子科技有限公司
高端电容用低压腐蚀箔生产线技改项目
竣工环境保护验收监测报告表

国测验 2022[09]号



建设单位法人代表： 柯村欣

编制单位法人代表： 廖宗祺

项目 负责人： 刘拥军

填 表 人： 刘拥军

建设单位： 乳源县立东电子科技有限公司

电话： 0751-5281800

传真： /

邮编： 512700

地址： 乳源瑶族自治县经济开发区东阳光化成箔厂内

编制单位： 广东国测科技有限公司

电话： 0751-5388995

传真： 0751-5388995

邮编： 514500

地址： 乳源县乳城镇富源工业园
迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="15"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																																										

2.1

2.2

2.3

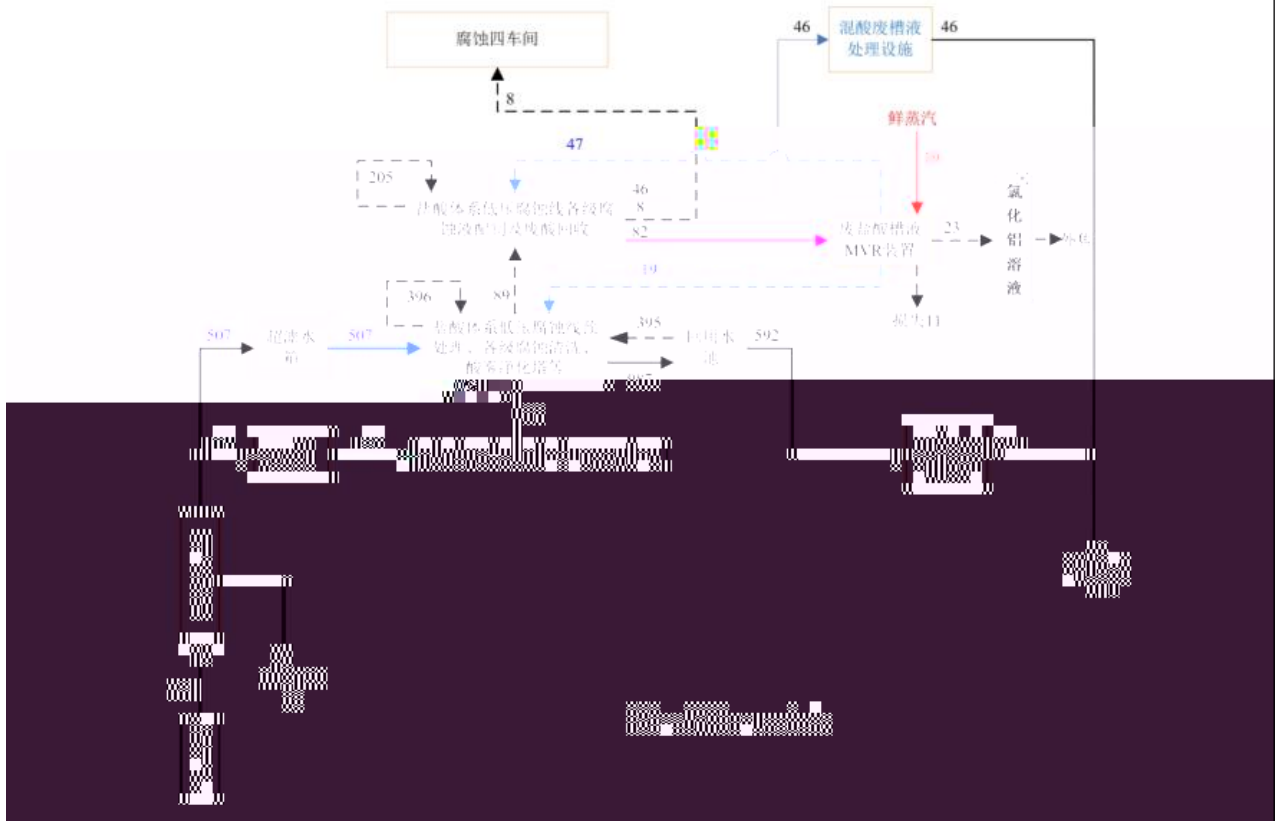
2.4

2.5

2.6

--	--

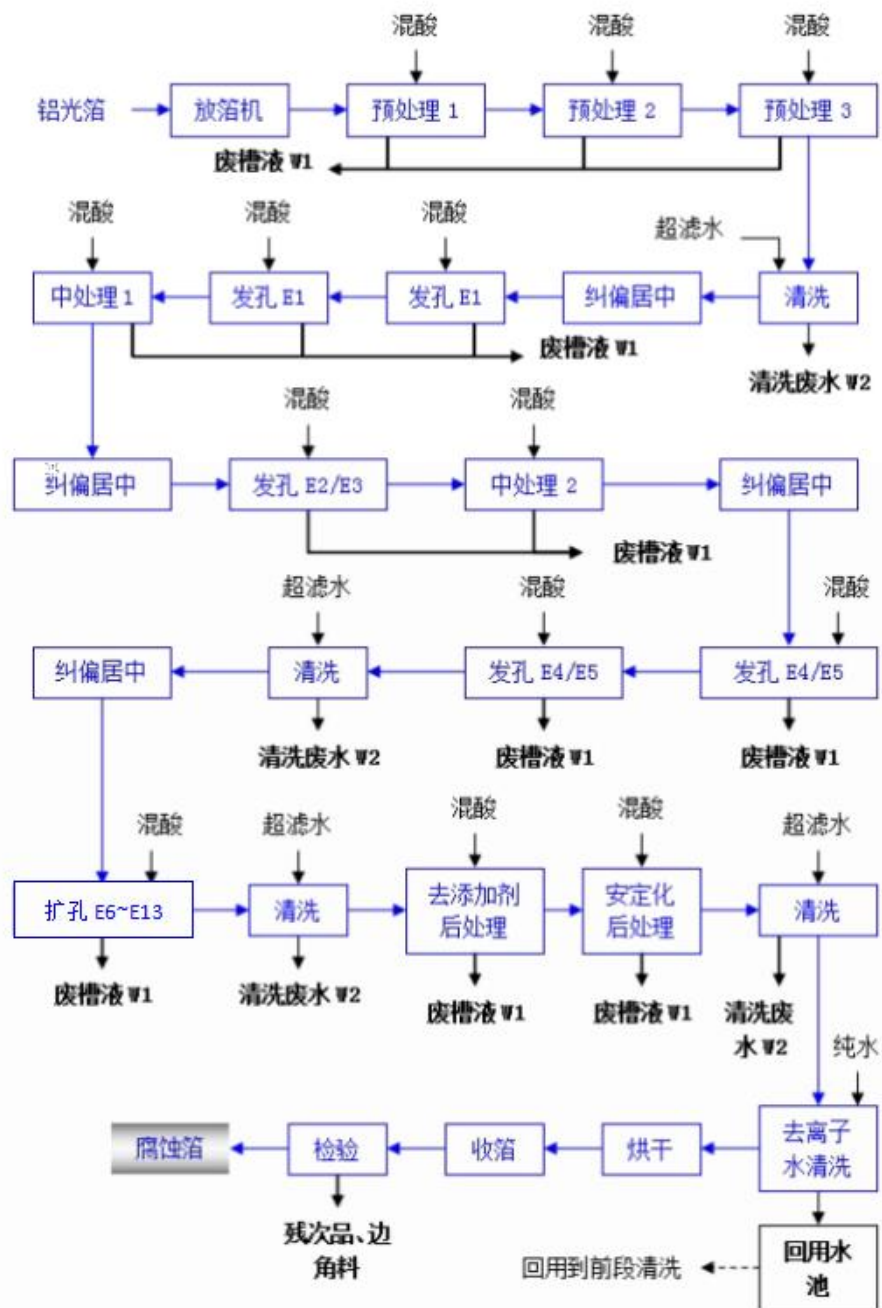
2.7



2.8

1

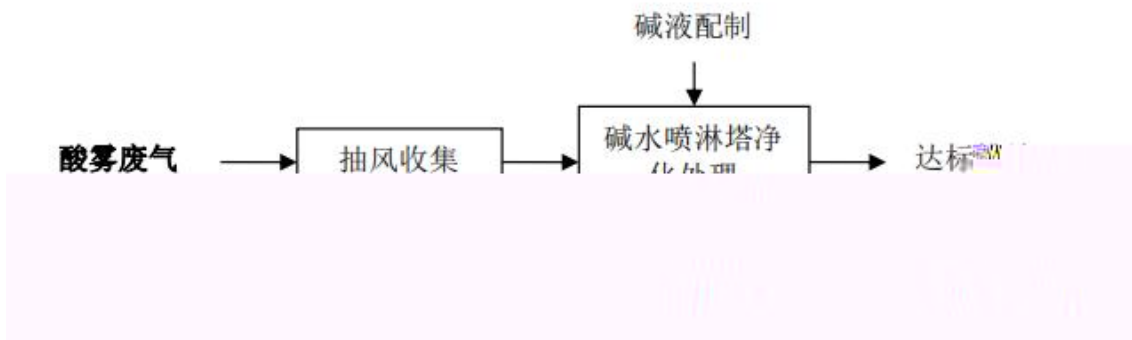
2



2.8-1

3.1

3.2

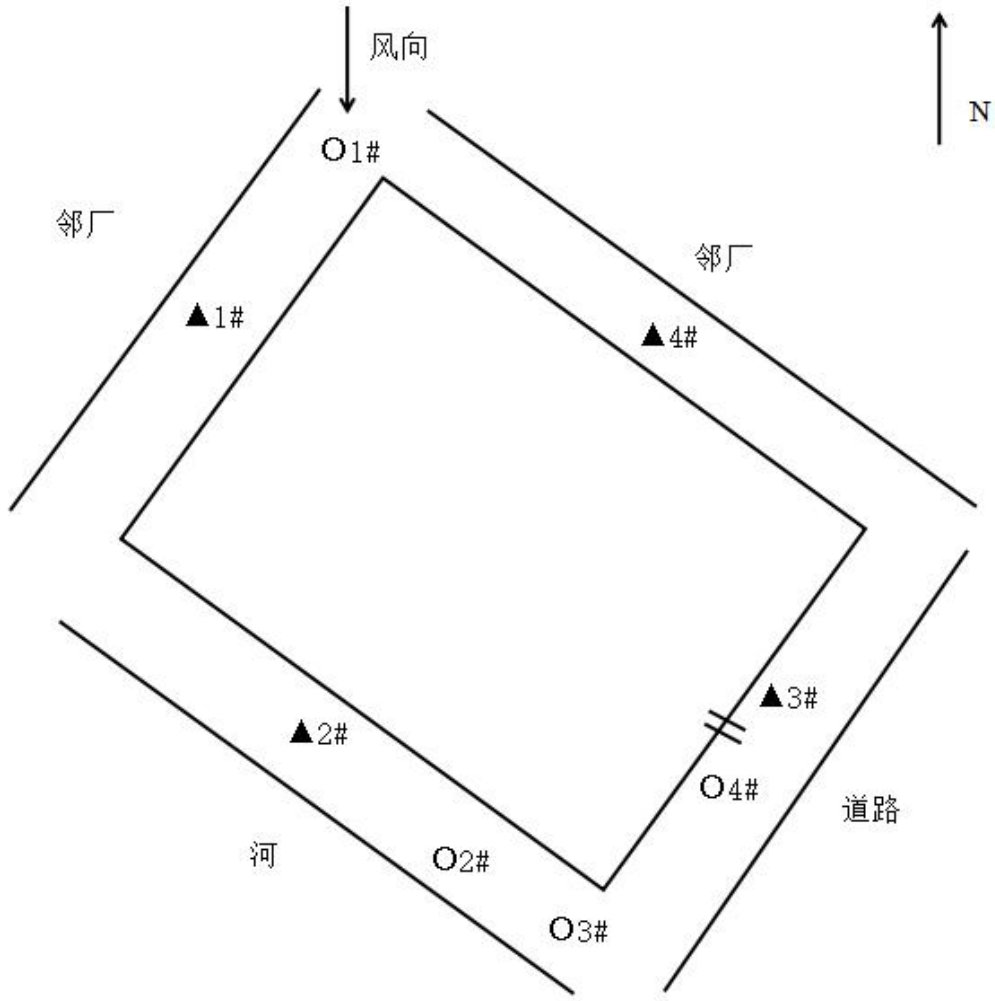


3.3

3.4

3.5

3.6



3.6-1



4.2

5.4

6.1

6.2

6.3

6.4

7.1



7.5

7.6

8.1

8.2

8.3

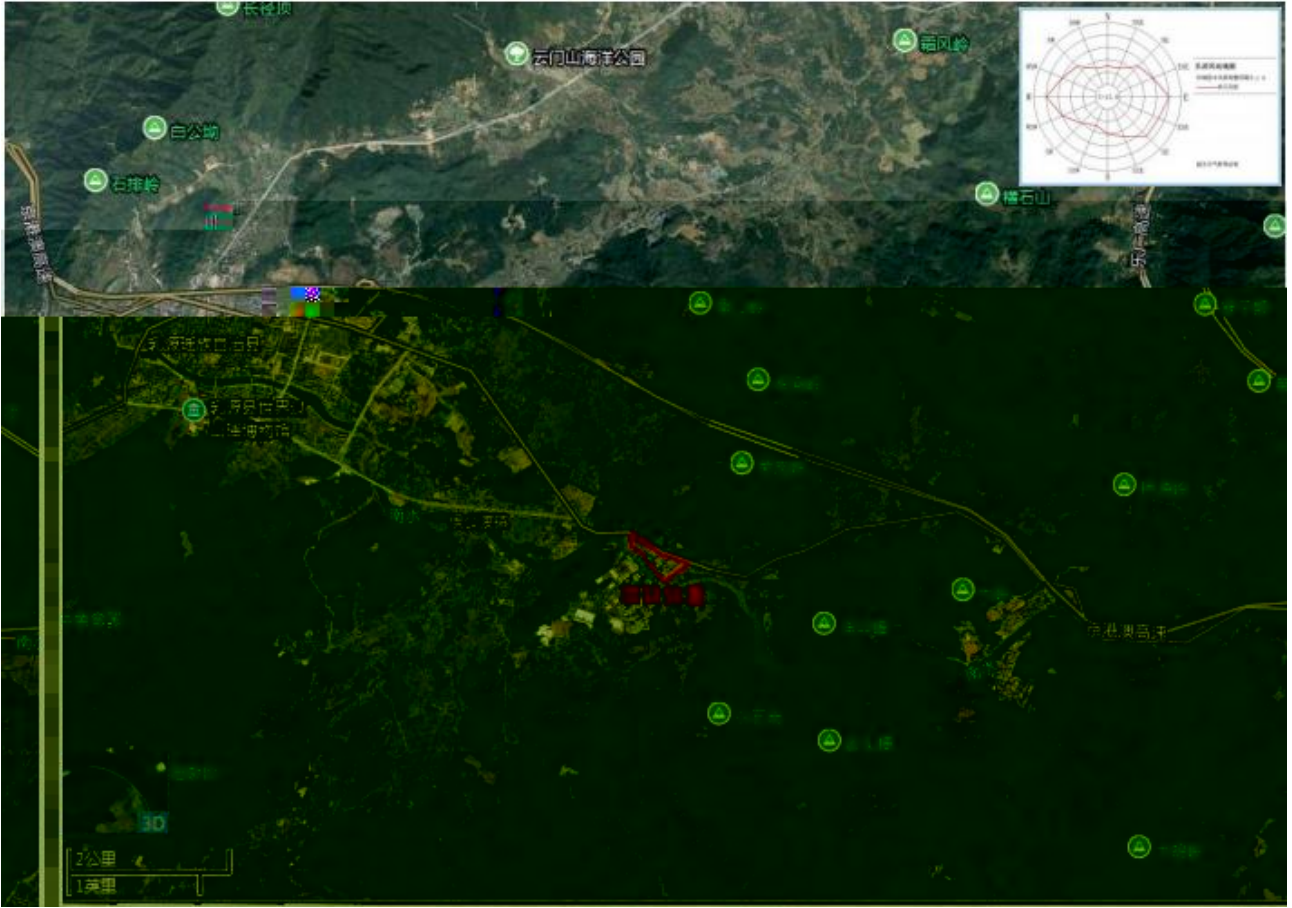
8.4

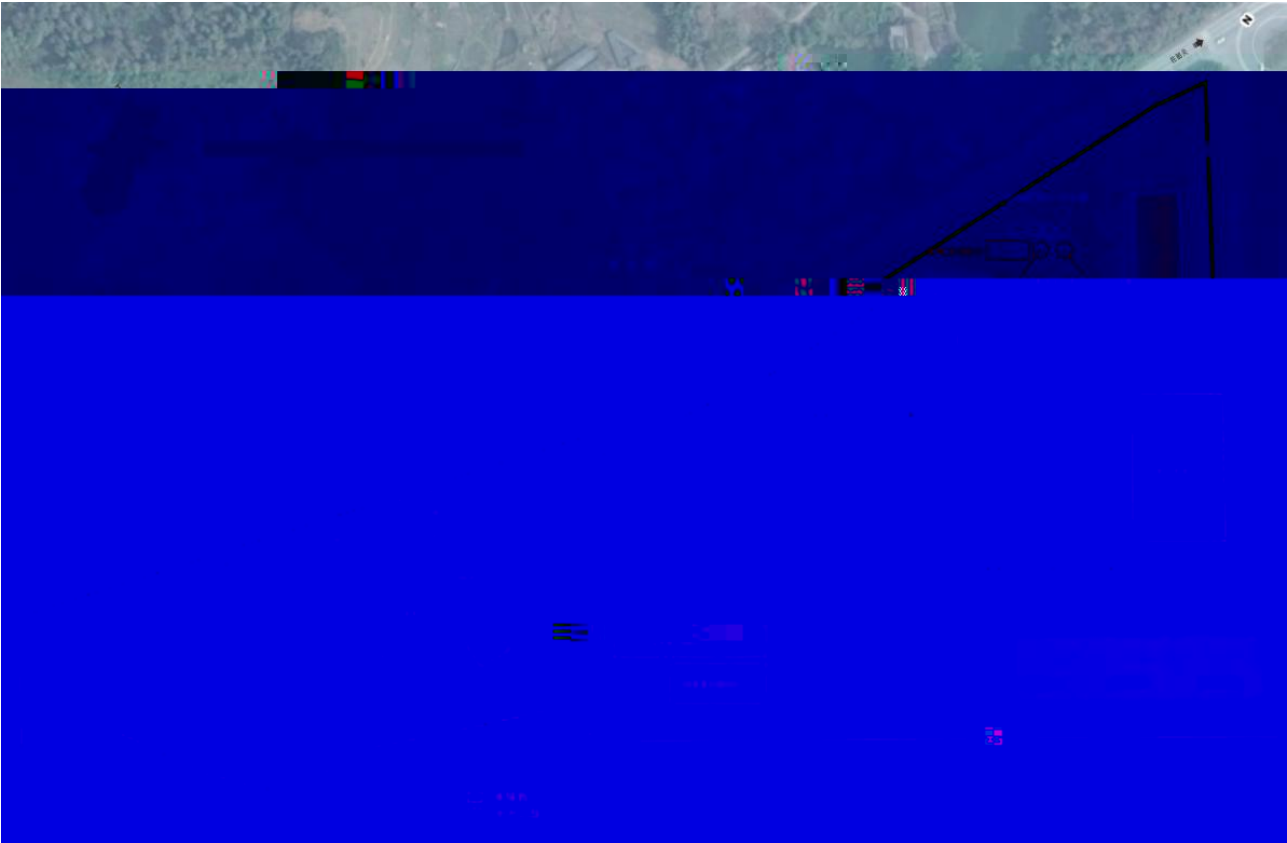
8.5

8.6

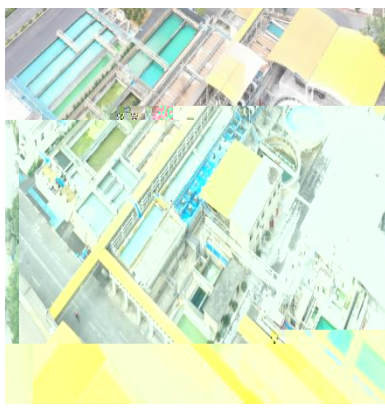
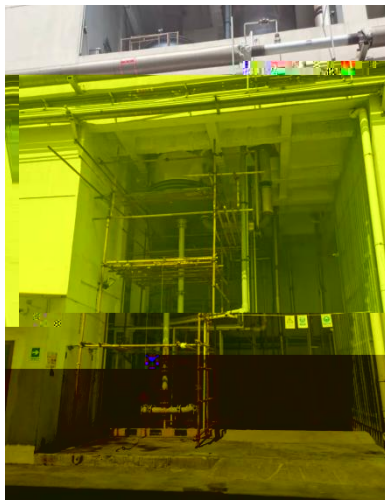
8.7

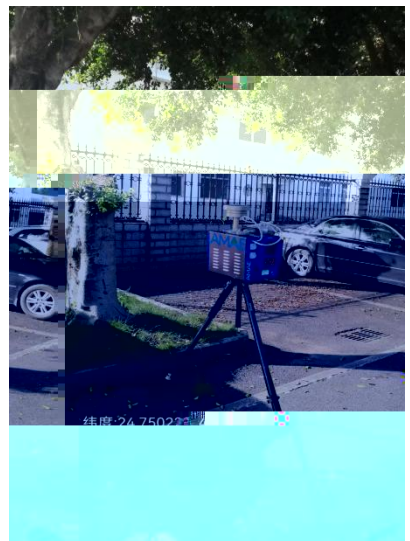
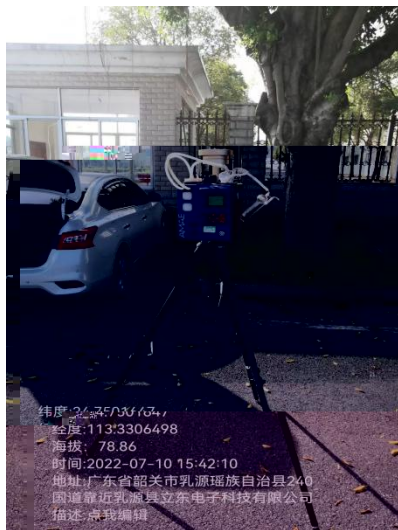
8.8













韶关市生态环境局

韶环乳审〔2022〕11号

关于乳源县立东电子科技有限公司高端中

容陶瓷工业陶瓷生产线技改项目
环境影响评价报告表审批意见

三、项目在建设过程中及建成后，要落实报告表提出的，污染治理措施，重点做好以下几个方面：

1、施工期影响。项目施工期物料运输、施工机械噪声都会对周围环境产生一定的影响，应采取物料运输过程厂区内洒水降尘、避免在休息时间进行噪声产生量大的施工作业等措施，以减少施工期对周围环境的影响。建设期噪声排放执行《建筑施工界噪声限值》（GB12523-2011）中各阶段的噪声限值。

2、废气污染防治。本项目废气为酸雾废气。酸雾废气经独立的“三级填料碱液喷淋塔”处理，达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级排放标准后，经22米高排气筒排放。

3、废水污染防治。本项目废水为酸性废液、酸性废水、员工生活污水等。项目废水依托东阳光化成箔有限公司处理。其中废盐酸蒸发浓缩后生成氯化铝溶液外售，废磷酸槽液全部单独收集返回腐蚀四车间使用，其余废酸单独收集并依托东阳光化成箔厂废槽液处理设施处理。废蚀蚀生产代金管清洗废水大部分循环使用，其余与其他生产废水合并处理，处理后水质达到《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）表1排放限值后，少量回用于锅炉除尘脱硫循环水补充，其余的经东阳光化成箔厂排放口排入南水河；员工生活污水经三级化粪池预处理后，依托东阳光化成箔厂生化系统处理。

4、噪声污染防治。本项目噪声主要来源于各类动力设备、各类水泵等运行产生的噪声，经过对设备采取减震措施，

厂区建筑物阻隔和植被吸收及距离衰减后，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

5、固体废物污染防治。本项目固体废物为腐蚀箔边角料、残次品及生活垃圾。其中腐蚀箔废边角料、残次品由东阳光精箔有限公司回收处理；生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。



生产工况证明

兹证明：

乳源县立东电子科技有限公司高端电容用低压腐蚀箔生产线技改项目竣工环保验收期间，即 2022 年 07 月 10-11 日，生产设备和环保设施运行正常，生产负荷达到设计能力的 75%，满足竣工环境保护验收要求。

监测日期	产品名称	设计年产量	设计日产量	验收监测日产量	负荷 (%)
2022.07.10	高端液态电容用腐蚀箔	200 万 m ² /a	0.606 万 m ² /d	0.530 万 m ² /d	87.5
	高端固态电容用腐蚀箔	120 万 m ² /a	0.364 万 m ² /d	0.315 万 m ² /d	86.5
	混合型电容用腐蚀箔				
2022.07.11	高端液态电容用腐蚀箔	200 万 m ² /a	0.606 万 m ² /d	0.518 万 m ² /d	85.5
	高端固态电容用腐蚀箔	120 万 m ² /a	0.364 万 m ² /d	0.311 万 m ² /d	85.4
	混合型电容用腐蚀箔				
备注	项目年工作 330 天，年生产 7920 小时				

特此证明

委托单位(盖章):

委托人:

联系电话: 13821997988

委托单位地址: 乳源瑶族自治县经济开发区

建设项目竣工环境保护验收委托书

广东国测科技有限公司：

根据《建设项目环境保护验收管理办法的有关规定》，我单位投资建设的乳源县立东电子科技有限公司高端电容用低压腐蚀箔生产线技改项目的主体工程 and 环保工程已建成竣工投入运行调试，现已符合竣工验收条件，特委托贵公司对该项目进行环保验收监测工作，验收费用由我公司承担。

特此委托！

委托单位（盖章）：

委托人：李元

联系电话：13829977888

委托单位地址：乳源瑶族自治县经济开发区

日期：2022年06月

固定污染源排污登记回执

登记编号：914402003295324089001Y

排污单



国家环保、部批准了环境评价技术方法标准化管理

物资购销合同

供方：乳源县立东电子科技有限公司（以下简称甲方）

需方：乳源阳之光铝制品有限公司（以下简称乙方）

经议标，确立双方合作关系，并订立如下物资供销合同。

一、货物名称：废光箔、废腐蚀箔

二、单价：各物资基价按照装货当月上海期货平均价计算（以下简称铝锭基价），且在合同期内不再做调整，具体单价如下：

1、废光箔：铝锭基价 x81%

2、废腐蚀箔：铝锭基价 x41%

三、交提货地点、方式：乙方自行派车到甲方指定地点装货，装车费及运费由乙方承担。乙方根据甲方要求，合理安排车辆装货。

四、乙方承诺：

1、保证在合作期间，遵守甲方公司各项规章制度，不偷不盗、不贿赂甲方有关人员，诚信经营、规矩做事。

2、在经营合作期间保证听从甲方有关人员的安排，每天及时清理现场，并保证现场干净、清洁，甲方通知装货后，3日内无人清理视为自动放弃合同行使权。

3、在合作期间损害甲方利益，违反以上承诺，甲方有权单方面解除合同并没收合同保证金。

五、其它事项：

1、乙方在运输途中的一切责任事故由乙方负责。

2、乙方运输车辆进入甲方厂区必须服从甲方管理人员的安排与调度，遵守甲方对外来车辆的管理制度，否则甲方有权按制度对乙方进行处理或罚款。

六、因不可抗因素造成双方不能履行合同，可免除责任。

七、本合同未尽事宜双方协商解决，协商不成，由韶关市中级人民法院依法处理。

八、合同有效期：自2022年1月1日至2022年12月31日止。

九、本合同一式两份，双方各执一份，经双方签字盖章之日起生效。

甲方（章）：乳源县立东电子科技有限公司

代表：

日期：2022年 1 月 1 日



乙方（章）：乳源阳之光铝制品有限公司


代表：

日期：2022年 1 月 1 日



企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	乳源县立东电子科技有限公司	<u>社会统一信用代码</u>	914402003295324089
法定代表人	柯村欣	联系电话	5286919
联系人	欧伟东	联系电话	13420549579
传 真	5286919	电子邮箱	2595691893@qq.com
地址	<u>韶关市乳源县开发区</u> 中心经度 113°20.237'E 中心纬度 24°44.905'N		
预案名称	《乳源县立东电子科技有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	一般大气 (Q0) + 一般水 (Q0)		
<p>本单位于2020年8月4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。</p> <p>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。</p>			
 预案制定单位 (公章)			
预案签署人	 刘慧奇	 陈永军	报送时间 2020.8.4

突发环境事件应急预案	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）；		
文件目录	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2020年8月4日收讫，文件齐全，予以备案。  备案受理部门（公章） 2020年8月4日		
备案编号	440232-2020-19-L		
报送单位			
受理部门负责人	同委 8.4	经办人	谢志忠



检测报告

报告编号 GCT-2022070034

检测类型 验收监测

委托单位 乳源县立东电子科技有限公司

受检地址 广东韶关乳源县

项目名称 高端电容用低压腐蚀箔生产线技改项目

检测类别 废水、有组织废气、无组织废气、厂界噪声

广东国测科技有限公司
Guangdong Guoce Technology Co., Ltd

(检验检测专用章)

编制: 王小丽

审核: 陈江

批准: 王刚

签发: 2022.07.21

地址: 乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间
邮编: 512700 电话: 0751-5200000





报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效, 报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。

检测依据	详见附表 1
样品状态	完好 完好 完好
分析日期	2022 年 07 月 10 日-17 日
分析人员	孙海彬、吴彩英、孙成艳、江惠君、刘华权、李业、 谢燕芳

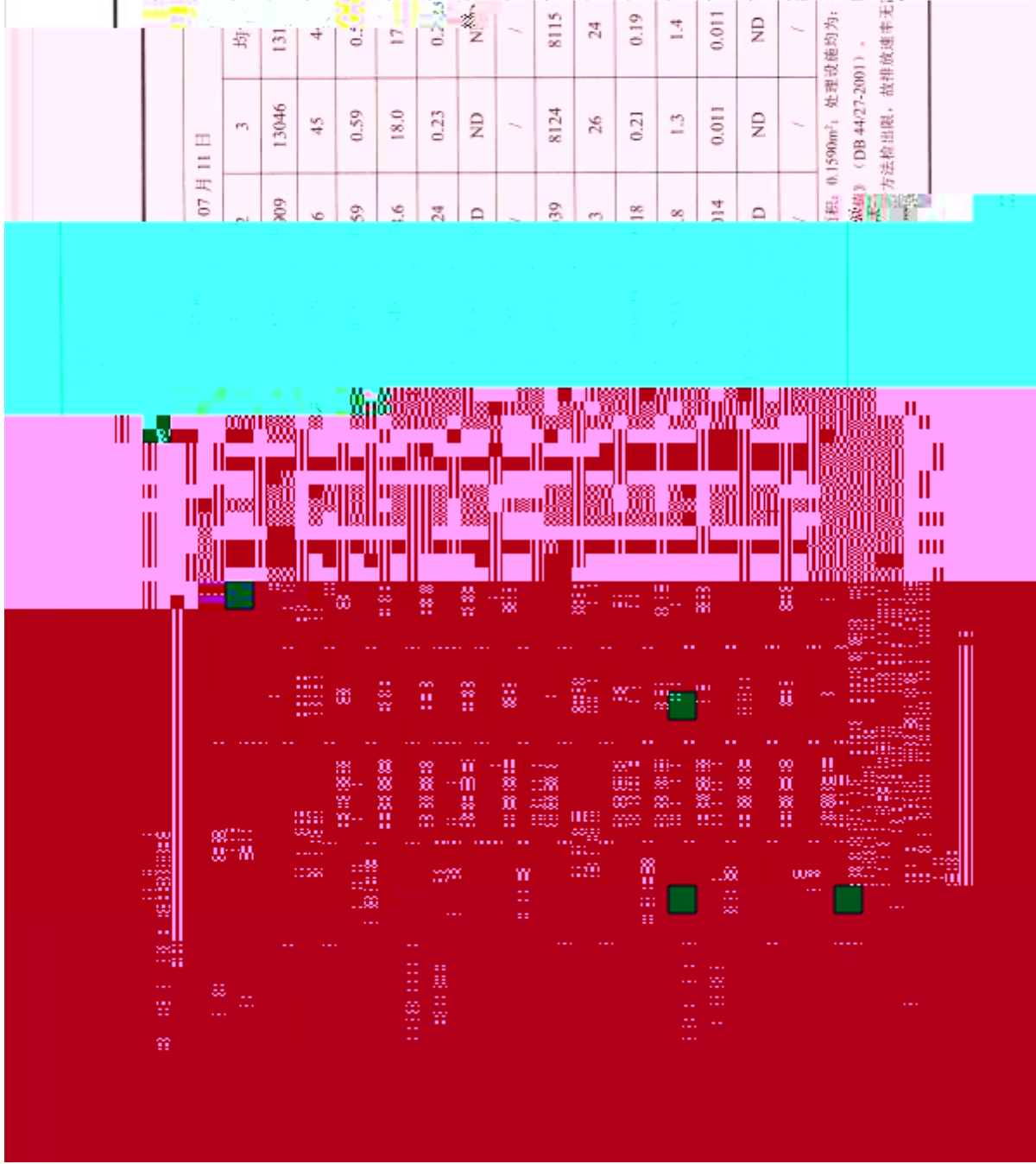
项目	原值	单位: mg/l				标准限值	达标情况	
		其中 pH 值, 无量纲; 色度, 倍						
项目	原值	检测值或范围				标准限值	达标情况	
1	7.2	3	3	4	7.2	7.2-7.3	6.0-9.0	达标
2	2	2	2	2	2	2	—	—
3	12	3	11	10	10	12	70	达标
4	10	11	7	14	11	11	100	达标
5	2.6	2.8	1.5	3.2	3.2	2.5	—	—
6	0.152	0.174	0.167	0.184	0.184	0.162	10	达标
7	194	195	390	195	195	196	—	—
8	2.78	2.64	2.89	2.87	2.87	2.80	—	—

	07 月 11 日				标准 限值	达标 情况
	均值或范围					
	3	4				
8	55.6	54.9	54.3			
8	0.10	0.14	0.11		5.0	达标
74	0.800	0.708	0.826		25	达标
2	7.32	8.40	7.79		35	达标
4	0.46	0.36	0.41		1.0	达标
2	ND	ND	ND		0.5	达标
2	ND	ND	ND		1.0	达标
2	ND	ND	ND		0.2	达标
2	ND	ND	ND		1.0	达标
2	ND	ND	ND		0.2	达标
2	ND	ND	ND		0.05	达标
2	0.10	0.10	0.10		0.5	达标
2	1.08	1.08	1.08			
2	ND	ND	ND		0.3	达标
2	ND	ND	ND		1.5	达标
2	0.11	0.11	0.11			
2	ND	ND	ND		0.5	达标
2	0.0029	0.0034	0.0032		0.5	达标

要求或不适用。

07月11日		达标情况
2	3	均
209	13046	131
6	45	4
59	0.59	0.59
16	18.0	17
24	0.23	0.23
D	ND	ND
/	/	/
39	8124	8115
3	26	24
18	0.21	0.19
8	1.3	1.4
14	0.011	0.011
D	ND	ND
/	/	/
		标准限值
		120
		1.52
		100
		0.53
		35
		3.16

达标。0.1590m³，处理设施均为：
 格栅 (DB 44/27-2001)。 备注： “——” 表示未作要
 方法检出限，故排放速率无；



单位: 浓度 mg/m³

测量值										标准 限值	达标 情况
07月10日			07月11日			07月11日			最大值		
2	3	最大值	1	2	3	1	2	3			
0.022	0.029	0.035	0.036	0.031	0.028	0.036	0.031	0.028	0.036	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.06	ND	0.06	0.06	—	—
0.009	0.008	0.013	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	—	—
0.102	0.053	0.102	0.078	0.062	0.058	0.078	0.062	0.058	0.078	0.12	达标
0.08	0.06	0.08	0.09	0.07	0.10	0.09	0.07	0.10	0.10	0.20	达标
0.012	0.010	0.014	0.014	0.017	0.016	0.014	0.017	0.016	0.017	1.2	达标
0.078	0.082	0.101	0.061	0.057	0.084	0.061	0.057	0.084	0.084	0.12	达标
0.09	0.08	0.09	0.13	0.08	0.09	0.13	0.08	0.09	0.13	0.20	达标
0.012	0.014	0.016	0.014	0.016	0.013	0.014	0.016	0.013	0.016	1.2	达标
0.086	0.054	0.086	0.063	0.052	0.089	0.063	0.052	0.089	0.089	0.12	达标
0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.20	达标
0.015	0.013	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	1.2	达标

DB 44/27-2001) 表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值。
 风向: 北, 风速 1.2m/s-1.6m/s, 温度: 30.1℃-36.6℃, 气压: 96.8kPa-100.0kPa, 07月11日 天气: 晴, 风向: 北, 风速 1.3m/s-1.4m/s, Pa-99.2kPa。

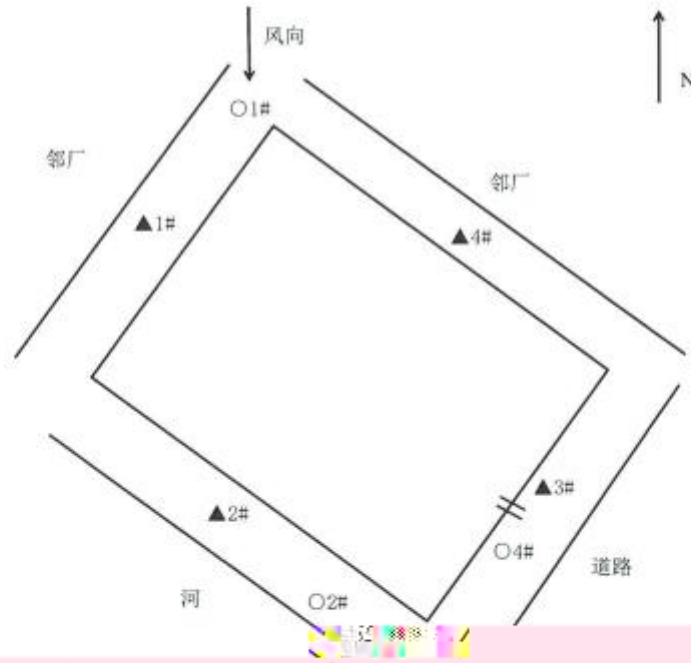
低于方法检出限, 相应项目的检出限详见附表 1; “—”表示未作要求或不适用。

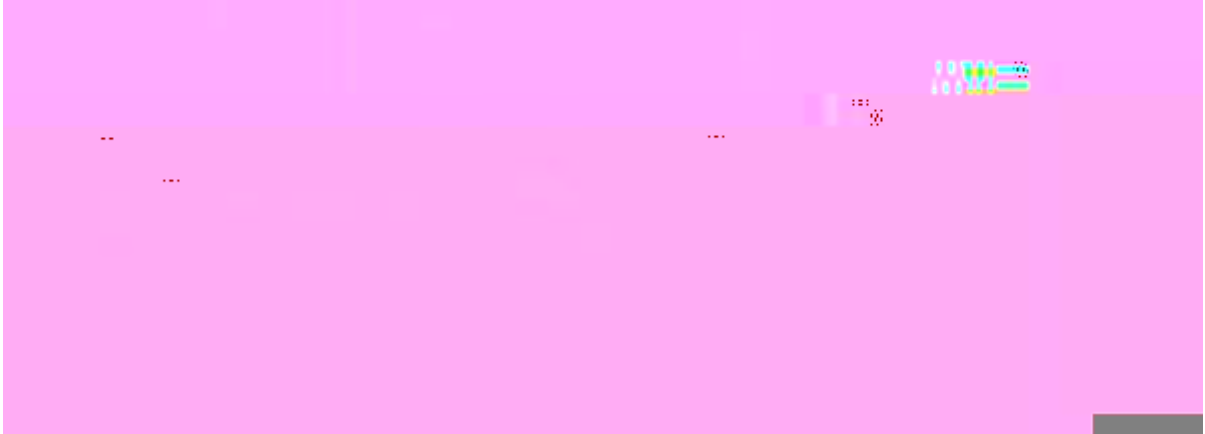
(4) 厂界噪声

单位: L_{eq} [dB(A)]

测点编号	检测点位	主要声源	测量值				标准限值	达标情况
			07月10日		07月11日			
			昼间	夜间	昼间	夜间		
1#	厂界西北面外1米	生产噪声	59	52	59	47	昼间 65 夜间 55	达标
2#	厂界西南面外1米	生产噪声	59	49	58	48		达标
3#	厂界东南面外1米	生产噪声	59	52	57	48		达标
4#	厂界东北面外1米	生产噪声	58	45	59	50		达标
备注	1、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类标准。 2、气象参数: 07月10日 天气: 晴, 无雨雪、无雷电, 风速 1.3m/s; 07月11日 天气: 晴, 无雨雪、无雷电; 风速 1.4m/s。							

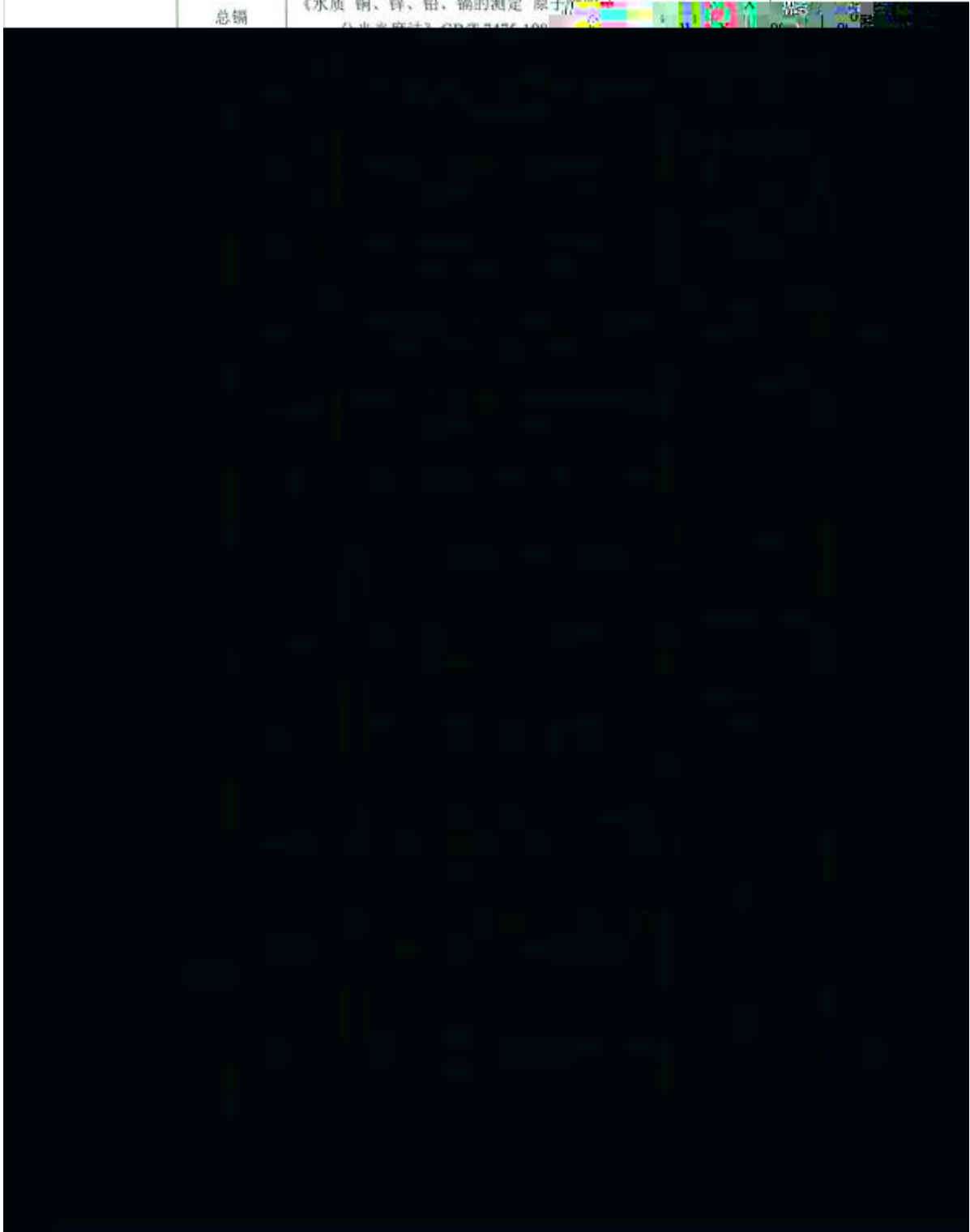
附图 1: 检测布点图, “▲”表示厂界噪声检测点, “○”表示无组织废气检测点。





废水		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.01mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL460 (GCT-022)	0.06mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.025mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.05mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.01mg/L
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 (方法 2) 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.004mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.01mg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯砷酸二胍分光光度法》 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.004mg/L
	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ757-2015	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	0.03mg/L
	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	0.01mg/L

类别	检测项目	方法依据	分析设备	检出限
	总镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB 11904-1989)	原子吸收分光光度	



类别	检测项目	方法依据	分析设备	检出限
无组织废气	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-D100 (GCT-033)	≤0.005mg/m ³
厂界噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能噪声分析仪 HS6288E(GCT-182)	—

— 报告结束 —



深港联检测



201819120625
报告编号: EP2207A286

检测报告

(Testing Report)

委托单位: 乳源县立东电子科技有限公司

项目名称: 乳源县立东电子科技有限公司

项目地址: 韶关乳源县

检测类别: 委托检测 (自送样)

报告日期: 2022年07月15日




深圳市深港联检测有限公司





报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、章无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改无效。
3. 复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效, 报告部分复制无效。
4. 自送样品的委托检测, 其结果仅对来样负责; 对不可复现的检测项目, 结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
5. 对报告如有异议, 请于收到报告之日起 7 日内以书面形式向本机构提出, 逾期不予受理。
6. 未经本公司同意, 本报告不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费外, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

单位名称: 深圳市深港联检测有限公司

地 址: 深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路 14 号 71 区厂房 (城管办厂房) 1 栋 5 楼


邮 编: 518133


电 话: 0755-23013999

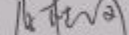
传 真: 0755-86110685

网 址: <http://www.shtesting.com>

邮 箱: shtesting@163.com

编 写: 罗雯婷 

签 发: 钟声 

审 核: 李桂凤 

签发日期: 2022 年 7 月 15 日



一、检测信息

委托单位	乳源县立东电子科技有限公司
项目名称	乳源县立东电子科技有限公司
项目地址	韶关乳源县
接样日期	2022/07/13
分析日期	2022/07/14
检测人员	覃梦雨
分析标准依据	见检测方法、分析仪器及检出限

二、检测内容

表 2-1 检测内容、检测点位、检测因子

序号	送样检测类型	样品名称	来样样品编号	样品性状	送样检测因子
1	废水	乳源东阳光化成箔厂污水处理排放口 DW001	7月10日第1次	无色、微弱气味、无浮油	铝
2			7月10日第2次	无色、微弱气味、无浮油	
3			7月10日第3次	无色、微弱气味、无浮油	
4			7月10日第4次	无色、微弱气味、无浮油	
5			7月11日第1次	无色、微弱气味、无浮油	
6			7月11日第2次	无色、微弱气味、无浮油	
7			7月11日第3次	无色、微弱气味、无浮油	
8			7月11日第4次	无色、微弱气味、无浮油	

备注	以上送样信息由客户提供。
----	--------------

本页以下空白



三、检测结果

表 3-1 废水检测结果

来样样品名称	乳源东阳光化成箔厂污水处理 排放口 DW001		接样日期	2022/07/13	
序号	来样样品编号	检测项目	样品编号	检测结果	单位
1	7月10日第1次	铝	FS220713-ZSY0201	1.12	mg/L
2	7月10日第2次		FS220713-ZSY0202	0.953	mg/L
3	7月10日第3次		FS220713-ZSY0203	0.967	mg/L
4	7月10日第4次		FS220713-ZSY0204	0.992	mg/L
5	7月11日第1次		FS220713-ZSY0205	0.859	mg/L
6	7月11日第2次		FS220713-ZSY0206	0.812	mg/L
7	7月11日第3次		FS220713-ZSY0207	1.13	mg/L
8	7月11日第4次		FS220713-ZSY0208	0.838	mg/L
备注	本次检测中金属元素检测因子的测定值如无特别说明均为元素总量。				

四、检测方法、分析仪器及检出限

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	方法检出限
废水	铝	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	电感耦合等离子体 发射光谱仪 /Optima8000	0.009 mg/L

****报告结束****



乳源县立东电子科技有限公司高端电容用低压腐蚀箔生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告表

附件 1 验收监测报告表同时验收登记表

建设项目	设计生产能力	年产电容用腐蚀箔 320 万平方米		实际生产能力	年产电容用腐蚀箔 320 万平方米		环评单位	韶关科环保科技有限公司			
	环评文件审批机关	韶关市生态环境局		审批文号	韶环乳审[2022]11 号		环评类型	环评报告表			
	开工日期	2022 年 04 月		竣工日期	2022 年 06 月		排污许可证申领时间	2022 年 06 月 21 日			
	环保设施设计单位	深圳市创天隆环保设备科技有限公司		环保设施施工单位	深圳市创天隆环保设备科技有限公司		本工程排污许可证编号	91440200329532408901Y			
	验收单位	乳源县立东电子科技有限公司		环保设施监测单位	东国潮科技有限公司		验收监测时工况	85.4%-87.5%			
	投资总概算(万元)	6000		环保投资总概算(万元)	200		所占比例(%)	3.33			
	实际总投资(万元)	6000		实际环保投资(万元)	200		所占比例(%)	3.33			
废水治理(万元)	35	废气治理(万元)	160	噪声治理(万元)	-	固体废物治理(万元)	5	绿化及生态(万元)	-	其他(万元)	-
新增废水处理设施能力	-			新增废气处理设施能力	-		年平均工作时	330d/7920h			
建设单位	乳源县立东电子科技有限公司		统一社会信用代码(或组织机构代码)	914402003295324089			验收时间	2022.07.24			

污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程以新带老削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	以新带老替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学需氧量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氨氮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石油类	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二氧化硫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

验收日期	2022.07.24	验收地点	乳源县立东电子科技有限公司	验收人员	王... 李... 张... 赵... 孙... 周... 吴... 郑... 王... 李... 张... 赵... 孙... 周... 吴... 郑... 王... 李... 张... 赵... 孙... 周... 吴... 郑...	验收结论	符合
------	------------	------	---------------	------	---	------	----