

## 附件 8 本项目主要原辅材料消耗统计表

### 本项目主要原辅材料消耗一览表

序号	物料名称	单位	实际年用量
一期			
1	聚乙烯树脂	t	13400
2	碳酸钙	t	480
3	EVA 热熔胶	t	5760
4	助剂	t	100
5	母料	t	100
6	二氧化钛	t	100
7	砂	t	6400
二期			
1	聚乙烯树脂	t	6720
2	碳酸钙	t	200
3	EVA 热熔胶	t	2880
4	助剂	t	50
5	母料	t	50
6	二氧化钛	t	100
7	砂	t	3200



## 附件 9 本项目固废产生统计表

本项目固废产生及处置情况一览表 (单位: t/a)

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物类别	废物代码	实际产生量	利用处置方式
1	废活性炭	废气治理	危险废物	HW49	900-041-49	0.2	委托杭州杭新固体废物处置有限公司处理
2	废过滤网	螺杆挤出	危险废物	HW13	265-103-13	3	委托当地环卫部门统一清运处置
3	生活垃圾	员工日常生活	一般废物	/	/	5	委托当地环卫部门统一清运处置



## 附件 10 用水量证明

高分子防水卷材车间自来水用水量统计表

年/月	自来水用水量(t)
2021年3月	167
2021年4月	158
2021年5月	172
合计	497



附件 11 检测报告



# 检 验 检 测 报 告

报告编号 2021-H-108  
委托单位 杭州东方雨虹建筑材料有限公司  
检测性质 委托检测  
样品名称 废水、废气、工业企业厂界环境噪声

浙江安联检测技术有限公司

2021年05月24日



## 检验检测报告说明

1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。



单位：浙江安联检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区长河路 475 号 和瑞国际科技广场 S5 幢 5A02 室

邮编：310053

电话：0571-85028656

传真：0571-85086601

Email: AL@anliantest.com

浙江安联检测技术服务有限公司  
**检验检测报告**

委托单位	杭州东方雨虹建筑材料有限公司	单位地址	浙江省杭州市建德市下涯镇五星路1号
受检单位	杭州东方雨虹建筑材料有限公司	单位地址	浙江省杭州市建德市下涯镇五星路1号
样品名称	废水、废气、工业企业厂界环境噪声	检测性质	委托检测
样品性状	气袋、滤筒、滤膜、玻璃瓶、聚乙烯瓶密封完好	样品数量	208个
委托日期	2021-04-12	检测人员	袁成震、金洪杰等
主要生产设备及生产负荷	企业正常生产, 生产负荷≥75%	采样日期	2021-04-13~14、05-18~19
		接收日期	2021-04-13~14、05-18~19
		检测日期	2021-04-13~05-20

表1 检测方法依据

检测项目	检测方法来源	
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017
	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单	GB/T 16157-1996
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单	GB/T 15432-1995
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008
低浓度颗粒物*	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017
烟气参数(温度、湿度、流速)*	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法和修改单	GB/T 16157-1996

表2 检测设备名称及编号

检测项目	检测设备名称(型号)及编号
非甲烷总烃	气相色谱仪 PannaA60 (编号: 2021-095)
悬浮物	万分之一天平 BSA224S (编号: 2011-058)
总悬浮颗粒物	
颗粒物	
pH值	携带型数位水质分析仪 HQ30d (编号: 2021-006)
化学需氧量	标准 COD 消解器 (编号: 2017-040), 聚四氟乙烯滴定管 (编号: QJ-21)