

附件 10 排污权交易

转账凭证			
指令流水号:	20220105300573022528	交易类型:	行外转账
付款账号:	201000242923202	收款账号:	75828100060468
付款方户名:	杭州新宝新型建筑科技有限公司	收款方户名:	杭州产权交易所有限责任公司
付款开户行:		收款开户行:	杭州银行股份有限公司市民中心支行
指令状态:	主机处理中	币种:	人民币
汇款时间:	实时汇出	提交时间:	2022年01月05日 13:35
汇款金额:	4580.00	手续费:	2.00
摘要:	申购保证金	备注:	

附件 11 检测报告



171120111483



Anlian Test
安联检测

检验检测报告

报告编号 2021-H-530
委托单位 杭州新宝新型建筑科技有限公司
检测性质 委托检测
样品名称 工业企业厂界环境噪声、有组织废气、无组织废气



浙江安联检测技术服务有限公司

2021年11月20日

检验检测专用章

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: 浙江安联检测技术服务有限公司

地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道东冠路611号8幢5层

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	杭州新宝新型建筑科技有限公司	单位地址	浙江省杭州市萧山区南阳街道岩峰村
受检单位	杭州新宝新型建筑科技有限公司	单位地址	浙江省杭州市萧山区南阳街道岩峰村
样品名称	无组织废气、有组织废气、工业企业厂界环境噪声	检测性质	委托检测
样品性状	气袋、滤膜密封完好	样品数量	84个
委托日期	2021-11-14	检测人员	洪炜男、王妍等
主要生产设备及生产负荷	企业正常生产	采样日期	2021-11-15~16
		接收日期	2021-11-15~16
		检测日期	2021-11-15~18

表1 检测方法依据

检测项目	检测方法来源	
非甲烷总烃	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
	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
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
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995 及修改单
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017
烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007
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

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	PannaA60 气相色谱仪(编号: 2021-095)
低浓度颗粒物	MS105DU 十万分之一天平(编号: 2021-029), ZR-5102 型滤膜(滤筒)平衡称量系统(编号: 2021-040)
总悬浮颗粒物	BSA224S 万分之一天平(编号: 2011-058)
氮氧化物	
二氧化硫	ZR-3260 自动烟尘烟气测试仪(编号: 2021-003)
烟气黑度	YT-LG30 型林格曼黑度图(编号: 2021-109)
工业企业厂界环境噪声	AWA5688 多功能声级计(编号: 2016-078)