

检测报告

Test Report

浦环检字（2013）第 169 号

项目名称：企业委托检测（二季度）

委托单位：浙江百川导体技术股份有限公司

浦江县环境监测站



说 明

- 一、本报告无批准人签名,或涂改,或未加盖浦江县环境监测站红色监测报告专用章及其骑缝章均无效;
- 二、本报告部分复制,或完整复制后未加盖浦江县环境监测站红色监测报告专用章均无效;
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传;
- 四、由委托方采样送检的样品,本报告只对来样负责;
- 五、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内向浦江县环境监测站提出。

浦江县环境监测站

地址:浦江县和平北路8号

邮编:322200

电话:0579-84103499

传真:0579-84104423

浙江百川导体技术股份有限公司检测报告

1. 基本情况

样品类别 废水、噪声 检测类别 委托检测
 委托方及地址 浙江百川导体技术股份有限公司 浦江县经济开发区七里村
 委托方联系人 陈金兰 联系电话 15924292570
 采样日期 2013.6.10 测试日期 2013.6.10 - 2013.6.11
 检测项目 pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、厂界噪声

2. 检测方法及仪器

项目	检测依据的标准(方法)名称	测试仪器	仪器编号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C 酸度计	C48
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	C02
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989	50ml 滴定管	402
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	722N 分光光度 计	C05
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012	红外分光测油仪 JDC-106U*	A03
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	AWA6228 型多功 能声级计	B09

3. 检测结果

废水

单位: mg/L (pH为无量纲)

采样 点位	采样 时间	项		pH值	化学 需氧量	氨氮	悬浮物	石油类
		目	样品 外状					
		样品 编号						
总排口	9:20	130610A001	无色、稍浊	7.66	61	3.02	24	0.18
总排口	10:10	130610A002	乳白、稍浊	7.17	72	3.11	58	0.13
总排口	11:10	130610A003	乳白、稍浊	6.98	73	3.48	61	0.13
总排口均值				6.98-7.66	69	3.20	48	0.14
GB8978-1996《污水综合排放标准》表4三级标准, 其中氨氮执行CJ343-2010《污水排入城镇下水道水 质标准》表1中B等级标准				6~9	≤500	≤45	≤400	≤100
总排口均值评价				达标	达标	达标	达标	达标

噪声

测点编号	测点位置	主要声源	昼 Leq [dB(A)]	夜 Leq [dB(A)]	结果评价
1	厂界北1	建筑施工、工业	64.0	53.8	达标
2	声源1	工业	76.3	70.5	/
3	厂界北2	建筑施工、工业	61.3	49.2	达标
4	厂界东	交通、工业	57.0	47.2	达标
5	厂界南1	交通、工业	56.6	51.4	达标
6	厂界南2	交通、工业	62.6	51.6	达标
7	厂界西	工业	58.5	47.4	达标
8	声源2	工业	73.9	/	/
厂界噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准。			≤65dB(昼间); ≤55 dB(夜间)		

4. 结论

本次检测结果: 1. 总排口废水样 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类浓度均值符合 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准限值, 氨氮符合 CJ343-2010《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 等级标限值要求;

2. 昼、夜间厂界噪声(昼、夜)均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值要求。

报告编制 *Zpep*审核 *Hua*批准人 *杨*

批准人职务

技术负责人

批准日期 2013.6.18

浦江县环境监测站
(监测专用章)

