



161012050618



SCT/JL08-08

检测报告

TEST REPORT

正本

报告编号: EP2005008

检测类别: 委托检测

项目名称: 江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司验收检测


委托单位: 江苏龙环环境科技有限公司



常州苏测环境检测有限公司

SUCE ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd

常州苏测环境检测有限公司 检测报告

委托单位	江苏龙环环境科技有限公司	通讯地址	常州市新北区新桥商业广场 1 栋 1612 室
受检单位	江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司	受检单位地址	常州市滨江国际企业港内 11 号和 19 号
联系人	马堂文	联系电话	15606118682
检测目的	为环保三同时验收监测提供数据	采样人	马柳绪、娄从顶
采样日期	2020 年 05 月 13 日~ 2020 年 05 月 14 日	分析日期	2020 年 05 月 13 日~ 2020 年 05 月 15 日
检测内容	水和废水: 化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、pH 值		
结论	<p>经检测: 该公司检测期间, 污水接管口 (19 号厂房) 废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷浓度及 pH 值均符合 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准的限值要求。</p>		
编制:	<p> [Signature] 常州苏测环境检测有限公司 (检测业务专用章)  2020 年 05 月 20 日 </p>		
审核:	<p> [Signature] </p>		
签发:	<p> [Signature] </p>		

检测业务

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

水质检测结果

采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口(19号厂房) (2020.05.13)	08:34	无色、无浮油、微浊	7.46	34	6	0.346	3.89
	08:57	无色、无浮油、微浊	7.25	38	9	0.322	3.66
	09:21	无色、无浮油、微浊	7.39	34	7	0.270	3.80
	09:50	无色、无浮油、微浊	7.32	36	5	0.297	4.34
均值或范围			7.25~7.46	36	7	0.309	3.92
标准限值			6.5~9.5	500	400	45	8
采样点名称	采样时间	样品性状	检测项目				
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
污水接管口(19号厂房) (2020.05.14)	13:30	无色、无浮油、微浊	7.38	42	9	0.212	4.77
	13:54	无色、无浮油、微浊	7.32	42	15	0.177	4.62
	14:18	无色、无浮油、微浊	7.35	41	11	0.232	3.99
	14:45	无色、无浮油、微浊	7.37	40	9	0.196	4.24
均值或范围			7.32~7.38	41	11	0.204	4.40
标准限值			6.5~9.5	500	400	45	8
备注	---						

1
2
3
4

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测依据表

水和废水	
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-1989
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986
以下空白	

苏测环检

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

主要检测仪器		
型号	名称	编号
NK5500	便携式风速气象仪	SCT-SB-215-1
S220-K	多参数测试仪	SCT-SB-265
6B-12S	COD 自动消解器	SCT-SB-135-1
722S	可见分光光度计	SCT-SB-132
YX280 型	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	SCT-SB-214-2
T6 新世纪	紫外可见分光光度计	SCT-SB-131
SQP	电子天平	SCT-SB-223
101-2BS	电热鼓风恒温干燥箱	SCT-SB-109
以下空白		