

在线检测仪比对检测报告

受检单位	泰州市惠民固废处置有限公司			地址	兴化市茅山镇工业集中区张公路北侧,唐家路西侧
联系人	虞总	电话	15651787138	邮编	225300
仪器生产厂家	测试项目	生产厂家		仪器型号	编号
	化学需氧量	赛默飞世尔(上海)仪器有限公司		Orion3106型COD在线检测	CA2241606
测试日期	2018年7月31日			测试人	黄建军、陈亚力
检测依据	(1) HJ/T 91-2002《地表水和污水检测技术规范》 (2) HJ/T355-2007《水污染源在线检测系统运行与考核技术规范(试行)》 (3) HJ/T356-2007《水污染源在线检测系统数据有效性判别技术规范(试行)》 (4)《污染源自动检测设备比对检测技术规范(试行)》(中国环境检测总站,2010.8)				
检测标准	检测项目	实际水样比对试验			质控样比对试验
	化学需氧量	1、排放浓度 $<30\text{mg/L}$ 时,以接近实际水样的浓度(约 20mg/L)质控样代替实际水样进行试验,绝对误差不超过 $\pm 5\text{mg/L}$; 2、排放浓度 $\geq 30\text{mg/L} \sim < 60\text{mg/L}$ 时,相对误差不超过 $\pm 30\%$; 3、排放浓度 $\geq 60\text{mg/L} \sim < 100\text{mg/L}$ 时,相对误差不超过 $\pm 20\%$; 4、排放浓度 $\geq 100\text{mg/L}$ 时,相对误差不超过 $\pm 15\%$ 。			相对误差不大于标准中位值的 $\pm 10\%$
结论	1、该公司废水总排口化学需氧量在线检测仪高浓度质控样比对结果合格,低浓度质控样比对结果合格,实际水样比对结果合格; 2、具体检测结果见2页。				
编制: _____		检测报告专用章			
一审: _____					
二审: _____					
签发: _____	职务: _____	签发日期: _____	年	月	日

废水检测比对结果

检测项目		分析方法			
		比对方法		自动检测方法	
化学需氧量		重铬酸盐法		重铬酸钾比色法	
质控样品测定					
检测项目	测试时间	测试结果	质控样标准中位值	相对误差(%)	结果评定
总排口 化学需氧量 (单位: mg/L) 2018年 7月31日	10:05	149.3	150	-0.47	合格
	11:38	138.5		-7.67	合格
	12:33	142.3		-5.13	合格
总排口 化学需氧量 (单位: mg/L) 2018年 7月31日- 8月1日	(7月31日) 21:21	545.9	550	-0.74	合格
	(8月1日) 00:22	547.9		-0.38	合格
	(8月1日) 05:22	549.2		-0.14	合格
实际水样测定					
检测项目	采样时间	测定仪数值	实验室测定值	相对误差(%)	结果评定
总排口 化学需氧量 (单位: mg/L) 2018年 7月31日	13:37	286.8	265	8.23	合格
	14:31	288.7	275	4.98	合格
	15:45	288.1	269	7.10	合格
备注	/				

附件 21 监测期间工况

焚烧危险废物配伍单

配伍日期：2017 年 12 月 18 日

序号	危废入厂编号	转移联单号	产废单位	危废名称	危废代码	废物形态	热值 cal/g	水分 %	灰分 %	氟 %	氯 %	硫 %	氮氧化物 %	包装	数量 t	贮存位置	去向	作业要求
1	F17121201	302149201712120009	德昌电机(南京)	含油手套纸、布	900-041-49	固态	3136	3.45	22.88	0.00	0.04	0.54	1.97	编织袋	12.2900	B 库	焚烧车间	破碎
2	F17121202	320149201712120010	德昌电机(南京)	含油手套纸、布	900-041-49	固态	3136	3.45	22.88	0.00	0.04	0.54	1.97	编织袋	12.2300	B 库	焚烧车间	破碎
3	F17120809	320549201712080133	顺昶塑胶(昆山)	废包装桶 废擦拭抹布	900-041-49	固态	7890	31.77	0.45	0.00	0.22	0.14	4.95	编织袋	4.0170	D 库	焚烧车间	
4	F17120107	321213201712010001	帝斯曼江山制药(江苏)	废树脂	900-015-13	固态	3461	27.45	13.64	0.01	0.05	4.00	0.73	编织袋	6.0000	2#库	焚烧车间	
5	F17121203	321249201712120009	中海油气(泰州)石化	过滤吸附介质	900-041-49	固态	6435	5.44	2.11	0.01	0.06	0.43	4.00	编织袋	6.6400	B 库	焚烧车间	
6	F17121204	321213201712120001	中海油气(泰州)石化	废弃离子交换树脂	900-015-13	固态	0	65.18	33.67	0.01	0.19	0.55	0.13	编织袋	3.9600	B 库	焚烧车间	
7	F17121005	320613201712090001	南通高和新材料	有机树脂废水	265-102-13	液态	0	100.00		0.00	0.25	0.06	0.10	桶	4.0000	2#库	焚烧车间	
8	F17120807	320512201712080021	昆山日门建筑装饰	废漆渣	264-013-12	固态	3390	26.99	25.50	0.04	0.11	0.45	1.59	编织袋	15.6100	B 库	焚烧车间	
9		320506201610207366	大东科技材料(昆山)	溶剂废物	900-402-06	液态	7621			0.00	0.35	0.15	0.22	吨桶	4.0000	D 库	焚烧车间	
	小计(t)						3716	22	17	0.01	0.11	0.74	1.83		68.7470			

污泥干化危险废物出库管理台账

出库日期			出库单 编号	危废入厂 编号	转移联单号	客户 编号	产废单位	危废名称	危废代码			废物 形态	包装		数量 t	去向	贮存 位置
2018	12	18	0000609	G17090801	320517201709070040	0089	勃乐氏密封系统（太仓）	表面处理 废液	336-	064-	17	半固态	桶	17	19.0000	干燥机	2#库
2018	12	18	0000610	G17083101	320517201708310020	0084	飞弹化妆品容器（昆山）	表面处理 污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	28	18.4400	干燥机	2#库
2018	12	18	0000610	G17090101	320517201709010032	0084	飞弹化妆品容器（昆山）	表面处理 污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	27	17.9200	干燥机	2#库
2018	12	18	0000611	G17090701	320517201709060045	0093	昆山长盈精密技术	酸洗污泥	336-	064-	17	固态	编织袋	43	30.5000	干燥机	2#库
小计, t														85.8600			
2018	12	19	0000612	G17080102	321222201708010001	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	23	17.5600	干燥机	2#库
2018	12	19	0000612	G17080101	321222201708010002	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	19	14.2800	干燥机	2#库
2018	12	19	0000613	G17092001	321222201709200001	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	26	19.0400	干燥机	2#库
2018	12	19	0000613	G17092002	321222201709200004	0090	江苏骏佳食品添加剂	水处理污 泥	397-	005-	22	固态	编织袋	24	16.7800	干燥机	2#库
2018	12	19	0000614	G17091301	320517201709130024	0089	勃乐氏密封系统（太仓）	表面处理 废液	336-	064-	17	半固态	桶	17	19.0000	干燥机	2#库
小计, t														86.6600			

物化处理出库管理台账

出库日期			出库单 编号	危废入厂 编号	转移联单号	客户编号	产废单位	危废名称	危废代码			废物 形态	包装	数量 t	贮存 位置
2017	12	18	0000677	W17122003	320535201712200002	0163	苏州友创金属制品	废碱液	900-	352-	35	液态	桶	1.2000	废碱储罐
2017	12	18	0000678	W17112101	321235201711210001	0047	泰州亚德胶粘剂品	废碱液	900-	352-	35	液态	桶	2.0740	废碱储罐
2017	12	18	0000679	W17091202	321234201709120009	0095	泰兴金江化学工业	醋酸乙酯酯化釜废 酸	900-	349-	34	液态	桶	6.1300	废酸储罐
2017	12	18	0000680	W17090601	320417201709060002	0091	东京制钢(常州)	废焦磷酸铜	336-	058-	17	液态	桶	8.5200	含铜废液池
2017	12	18	0000681	W17121401	321209201712140001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	16.5000	乳化液池
2017	12	18	0000682	W17071701	320506201707170016	0080	日立化成工业(苏州)	含丙酮废有机溶剂	900-	402-	06	液态	桶	3.1800	低浓度有机 溶剂池
2017	12	18	0000683				戴南行政处置	废液				液态	桶	9.8200	1#库
2017	12	18	0000684	W17090802	320512201709080016	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	16.6120	涂料染料池
2017	12	18	0000684	W17092201	320512201709220017	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	17.7140	涂料染料池
2017	12	18	0000684	W17092202	320512201709220023	0094	苏州春秋电子科技	喷涂水幕帘废液	900-	252-	12	液态	桶	17.1340	涂料染料池
小计, t														98.8840	
2017	12	19	0000685	W17112801	320434201711280014	0096	常州凯翔医用不锈钢	废酸	900-	300-	34	液态	桶	5.6200	废酸储罐
2017	12	19	0000686	W17090601	320417201709060002	0091	东京制钢(常州)	废焦磷酸铜	336-	058-	17	液态	桶	8.4500	含铜废液池
2017	12	19	0000687	W17121501	321209201712150001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	11.3400	乳化液池
2017	12	19	0000687	W18031401	321209201803140001	0148	高德美医药(江苏)	不合格品	900-	007-	09	液态	桶	9.5200	乳化液池
2017	12	19	0000688				戴南行政处置	废液				液态	桶	8.9000	1#库
2017	12	19	0000689	W17122001	320509201712190040	0162	昆山伟时电子	废切削液	900-	006-	09	液态	桶	0.3000	乳化液池
2017	12	19	0000690	W17071701	320506201707170016	0080	日立化成工业(苏州)	含丙酮废有机溶剂	900-	402-	06	液态	桶	2.7000	低浓度有机 溶剂池
2017	12	19	0000691	W17122002	320509201712200005	0163	苏州友创金属制品	油水混合物	900-	007-	09	液态	桶	0.3000	乳化液池
2017	12	19	0000692	W17101401	320512201710140004	0097	昆山丘钛微电子科技	废漆渣沉淀池污水	264-	011-	12	液态	桶	15.6500	涂料染料池
2017	12	19	0000693	W17101601	320512201710150002	0097	昆山丘钛微电子科技	废漆渣沉淀池污水	264-	011-	12	液态	桶	21.5000	涂料染料池
小计, t														84.2800	

