

康尔科技



2021年5月12日

委托

项目

报告







一、基础信息

项目名称	报告编号	W106
检测标准	依据标准	GB 16316-2005
委托单位	委托项目	第三方环保检测
受托单位	检测地点	湖南长沙
受检单位	检测日期	2023.07.28
采样地点	检测人员	王超
检测项目	检测仪器	美国

二、检测内容

样品类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
固废	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	22种金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 16316-2005	0.0001	达标
	六价铬的测定	二苯胺分光光度法	GB/T 15854-1995	0.0001	达标

三、主要仪器设备

序号	名称
1	电
2	1
3	紫外
4	原子
5	电
6	原子

四、固废检测结果

点位名称	检测结果
飞灰库	2

注：  
1.该限值由客户提供；  
2.ND表示未检出。

报告编制人：张斌

采样点	采样日期	采样时间	采样方法	采样量	检测结果
1	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
2	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
3	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
4	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
5	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
6	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
7	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
8	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
9	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
10	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
11	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
12	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
13	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
14	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
15	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
16	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
17	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
18	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
19	2023.09.19	10:00	手工	20	ND
20	2023.09.19	10:00	手工	20	ND

