

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ XUNG QUANH, TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5 /2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường không khí xung quanh											
I	Công tác Quan trắc môi trường không khí xung quanh tại hiện trường (IKK)											
1	Nhiệt độ, độ ẩm	Tsố	64.112	62.848	65.625	64.361	67.138	65.874	68.651	67.387	71.677	70.413
2	Vận tốc, hướng gió	Tsố	63.622	62.848	65.135	64.361	66.648	65.874	68.160	67.387	71.186	70.413
3	Áp suất khí quyển	Tsố	63.622	62.848	65.135	64.361	66.648	65.874	68.160	67.387	71.186	70.413
4	TSP	Tsố	368.042	356.948	378.358	367.263	388.673	377.579	398.989	387.894	419.619	408.525
5	Pb	Tsố	368.042	356.948	378.358	367.263	388.673	377.579	398.989	387.894	419.619	408.525
6	PM10	Tsố	368.042	356.948	378.358	367.263	388.673	377.579	398.989	387.894	419.619	408.525
7	PM2,5	Tsố	368.042	356.948	378.358	367.263	388.673	377.579	398.989	387.894	419.619	408.525
8	CO	Tsố	127.507	124.655	130.602	127.749	133.697	130.844	136.791	133.939	142.981	140.128
9	NO ₂	Tsố	142.798	138.701	145.893	141.796	148.988	144.890	152.082	147.985	158.271	154.174
10	SO ₂	Tsố	181.795	177.698	184.890	180.793	187.985	183.887	191.079	186.982	197.268	193.171
11	O ₃	Tsố	185.221	179.518	188.316	182.613	191.410	185.707	194.505	188.802	200.694	194.991
12	HF	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
13	NH ₃	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
14	H ₂ S	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
15	HCL	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
16	H ₂ SO ₄	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
17	HCN	Tsố	184.492	178.789	188.619	182.915	192.745	187.041	196.871	191.168	205.123	199.420
18	Benzen	Tsố	179.792	174.089	183.918	178.215	188.044	182.341	192.170	186.467	200.423	194.719
19	Toluen	Tsố	179.792	174.089	183.918	178.215	188.044	182.341	192.170	186.467	200.423	194.719
20	Xylen	Tsố	179.792	174.089	183.918	178.215	188.044	182.341	192.170	186.467	200.423	194.719
21	Styren	Tsố	179.792	174.089	183.918	178.215	188.044	182.341	192.170	186.467	200.423	194.719

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
II	Phân tích môi trường không khí trong phòng thí nghiệm (2KK)											
1	TSP,	Tsố	156.639	132.028	160.077	135.467	163.516	138.905	166.954	142.344	173.831	149.220
2	PM10	Tsố	156.639	132.028	160.077	135.467	163.516	138.905	166.954	142.344	173.831	149.220
3	PM2,5	Tsố	156.639	132.028	160.077	135.467	163.516	138.905	166.954	142.344	173.831	149.220
4	Pb	Tsố	418.984	289.140	422.423	292.579	425.861	296.017	429.300	299.455	436.177	306.332
5	CO	Tsố	711.343	595.615	714.781	599.053	718.220	602.492	721.658	605.930	728.535	612.807
6	NO ₂	Tsố	240.127	217.287	243.566	220.726	247.004	224.164	250.443	227.602	257.320	234.479
7	SO ₂	Tsố	254.107	219.975	257.546	223.413	260.984	226.852	264.423	230.290	271.300	237.167
8	O ₃	Tsố	186.220	158.730	189.658	162.169	193.097	165.607	196.535	169.046	203.412	175.923
9	HF	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
10	NH ₃	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
11	H ₂ S	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
12	HCL	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
13	H ₂ SO ₄	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
14	HCN	Tsố	280.674	265.450	284.113	268.889	287.551	272.327	290.990	275.766	297.867	282.643
15	Benzen	Tsố	420.119	302.404	424.933	307.218	429.747	312.032	434.561	316.846	444.189	326.474
16	Toluen	Tsố	420.119	302.404	424.933	307.218	429.747	312.032	434.561	316.846	444.189	326.474
17	Xylen	Tsố	420.119	302.404	424.933	307.218	429.747	312.032	434.561	316.846	444.189	326.474
18	Styren (C ₆ H ₅ CHCH ₂)	Tsố	420.119	302.404	424.933	307.218	429.747	312.032	434.561	316.846	444.189	326.474
III	Tiếng ồn khu đô thị và công nghiệp											
III.1	Quan trắc tiếng ồn tại hiện trường (ITO)											
	Tiếng ồn giao thông											
I	- Mức ồn trung bình (LAep); - Mức ồn cực đại (LAmax).	Tsố	89.601	88.812	91.664	90.875	93.727	92.938	95.790	95.001	99.916	99.127

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
2	Cường độ dòng xe	Tsố	212.610	211.820	218.111	217.322	223.613	222.824	229.114	228.325	240.117	239.328
Tiếng ồn khu công nghiệp và đô thị												
1	- Mức ồn trung bình (LAep); - Mức ồn cực đại (LAmax); - Mức ồn phân vị (LA50).	Tsố	89.430	88.580	91.493	90.643	93.556	92.706	95.619	94.769	99.745	98.895
2	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	Tsố	131.311	128.427	134.406	131.522	137.500	134.617	140.595	137.711	146.784	143.901
III.2	Xử lý số liệu tiếng ồn tại phòng thí nghiệm (2TO)											
Tiếng ồn giao thông		Tsố										
1	- Mức ồn trung bình (LAep); - Mức ồn cực đại (LAmax).	Tsố	89.205	89.072	90.580	90.447	91.956	91.823	93.331	93.198	96.082	95.949
2	Cường độ dòng xe	Tsố	123.763	123.532	126.170	125.938	128.577	128.345	130.984	130.752	135.797	135.566
Tiếng ồn khu công nghiệp và đô thị												
1	- Mức ồn trung bình (LAep); - Mức ồn cực đại (LAmax); - Mức ồn phân vị (LA50).	Tsố	89.205	89.072	90.580	90.447	91.956	91.823	93.331	93.198	96.082	95.949
2	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	Tsố	123.763	123.532	126.170	125.938	128.577	128.345	130.984	130.752	135.797	135.566
IV	Hoạt động quan trắc độ rung											
a	Công tác quan trắc (độ rung tại hiện trường (1ĐR))											
1	Độ Rung	Tsố	155.591	154.387	158.685	157.482	161.780	160.576	164.875	163.671	171.064	169.860
b	Công tác phân tích độ rung trong phòng thí nghiệm (2ĐR)											
1	Độ Rung	Tsố	87.858	87.627	89.233	89.002	90.609	90.377	91.984	91.753	94.735	94.504

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường nước mặt											
I	Công tác quan trắc môi trường nước mặt tại hiện trường (1NM)											
1	Nhiệt độ, pH	TSố	92.717	80.634	94.092	82.009	95.468	83.385	96.843	84.760	99.594	87.511
2	Oxy hoà tan (DO)	TSố	118.971	106.888	120.346	108.263	121.722	109.639	123.097	111.014	125.848	113.765
3	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	TSố	123.532	111.449	124.907	112.824	126.283	114.200	127.658	115.575	130.409	118.326
4	Độ dẫn điện (EC).	TSố	123.532	111.449	124.907	112.824	126.283	114.200	127.658	115.575	130.409	118.326
5	Chất rắn lơ lửng (SS)	TSố	90.722	88.774	92.098	90.150	93.473	91.525	94.849	92.900	97.599	95.651
6	Nhu cầu Oxy sinh hoá (BOD ₅)	TSố	90.486	90.486	91.861	91.861	93.237	93.237	94.612	94.612	97.363	97.363
7	Nhu cầu Oxy hoá học (COD)	TSố	90.486	90.486	91.861	91.861	93.237	93.237	94.612	94.612	97.363	97.363
8	- Ni tơ amôn (NH ₄ ⁺); - Nitrite (NO ₂ ⁻); - Nitrat (NO ₃ ⁻); - Sulphat (SO ₄ , 2-), Photphat (PO ₄ , 3-);	TSố	76.629	73.624	77.660	74.656	78.692	75.687	79.723	76.719	81.786	78.782
9	- Tổng N, Tổng P	TSố	76.629	73.624	77.660	74.656	78.692	75.687	79.723	76.719	81.786	78.782
10	- Clorua (Cl ⁻), Clo dư, Florua (F ⁻);	TSố	76.629	73.624	77.660	74.656	78.692	75.687	79.723	76.719	81.786	78.782
11	- Kim loại nặng (Pb, Cd, Hg, As, Fe, Cu, CN, Zn, Mn, Cr, Ni.).	TSố	76.629	73.624	77.660	74.656	78.692	75.687	79.723	76.719	81.786	78.782

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
12	Dầu mỡ	TSố	88.011	86.062	89.386	87.438	90.762	88.813	92.137	90.189	94.888	92.939
13	Coliform	TSố	92.178	90.230	93.553	91.605	94.929	92.981	96.304	94.356	99.055	97.107
14	E.Coli	TSố	92.178	90.230	93.553	91.605	94.929	92.981	96.304	94.356	99.055	97.107
15	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	TSố	92.072	90.187	93.447	91.562	94.822	92.938	96.198	94.313	98.949	97.064
16	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	92.788	91.774	94.164	93.150	95.539	94.525	96.914	95.901	99.665	98.651
17	Thuốc BVTV nhóm Phot pho hữu cơ	TSố	92.788	91.774	94.164	93.150	95.539	94.525	96.914	95.901	99.665	98.651
18	Xyanua (CN-)	TSố	87.165	85.016	88.540	86.391	89.915	87.766	91.291	89.142	94.042	91.893
19	Chất hoạt động bề mặt	TSố	87.165	85.016	88.540	86.391	89.915	87.766	91.291	89.142	94.042	91.893
20	Phenol	TSố	87.165	85.016	88.540	86.391	89.915	87.766	91.291	89.142	94.042	91.893
II	Phân tích môi trường nước mặt tại phòng thí nghiệm (2NM)											
1	Chất rắn lơ lửng (SS)	TSố	148.498	144.738	151.593	147.832	154.687	150.927	157.782	154.022	163.971	160.211
2	Nhu cầu Oxy sinh hoá (BOD5)	TSố	183.875	175.153	186.969	178.247	190.064	181.342	193.158	184.437	199.348	190.626
3	Nhu cầu Oxy hoá học (COD)	TSố	231.023	222.316	234.805	226.098	238.588	229.880	242.370	233.662	249.934	241.227
4	Nitơ amôn (NH4+)	TSố	194.361	187.595	197.800	191.033	201.238	194.472	204.677	197.910	211.554	204.787
5	Nitrite (NO2-)	TSố	323.895	315.597	327.333	319.035	330.772	322.474	334.210	325.912	341.087	332.789
6	Nitrat (NO3-)	TSố	245.800	237.502	249.238	240.941	252.677	244.379	256.115	247.817	262.992	254.694
7	Tổng P	TSố	296.775	288.146	301.589	292.960	306.403	297.773	311.216	302.587	320.844	312.215
8	Tổng N	TSố	370.942	362.462	376.444	367.963	381.945	373.465	387.447	378.966	398.450	389.969
9	Tổng Phenol	TSố	370.942	362.462	376.444	367.963	381.945	373.465	387.447	378.966	398.450	389.969

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
10	Pb	TSố	444.950	426.847	451.139	433.036	457.329	439.225	463.518	445.414	475.896	457.793
11	Cd	TSố	444.950	426.847	451.139	433.036	457.329	439.225	463.518	445.414	475.896	457.793
12	Hg	TSố	647.163	626.941	653.353	633.130	659.542	639.319	665.731	645.508	678.110	657.887
13	As	TSố	647.163	626.941	653.353	633.130	659.542	639.319	665.731	645.508	678.110	657.887
14	Kim loại nặng (Fe, Cu, CN, Zn, Mn, Cr, Ni)	TSố	430.731	412.465	435.545	417.279	440.359	422.093	445.173	426.906	454.801	436.534
15	Sulphat (SO ₄ , 2-)	TSố	264.809	256.281	268.935	260.407	273.061	264.533	277.187	268.659	285.440	276.912
16	Photphat (PO ₄ , 3-)	TSố	261.103	253.439	265.229	257.565	269.355	261.691	273.481	265.817	281.734	274.070
17	Clorua (Cl-)	TSố	249.024	241.346	252.463	244.784	255.901	248.223	259.339	251.661	266.216	258.538
18	Clo dư	TSố	249.024	241.346	252.463	244.784	255.901	248.223	259.339	251.661	266.216	258.538
19	Florua (F-);	TSố	249.024	241.346	252.463	244.784	255.901	248.223	259.339	251.661	266.216	258.538
20	Dầu mỡ	TSố	527.234	518.094	533.423	524.284	539.613	530.473	545.802	536.662	558.180	549.041
21	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	TSố	777.380	766.407	782.882	771.908	788.383	777.410	793.885	782.911	804.888	793.914
22	Coliform (TCVN 6187-2:2009)	TSố	664.856	653.882	670.357	659.384	675.859	664.885	681.361	670.387	692.364	681.390
23	E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	TSố	777.380	766.407	782.882	771.908	788.383	777.410	793.885	782.911	804.888	793.914
24	E.Coli (TCVN 6187-2:2009)	TSố	664.856	653.882	670.357	659.384	675.859	664.885	681.361	670.387	692.364	681.390
25	Crom VI	TSố	242.650	234.001	246.088	237.439	249.527	240.878	252.965	244.316	259.842	251.193
26	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	TSố	744.069	736.009	749.571	741.511	755.072	747.012	760.574	752.514	771.577	763.517
27	Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	1.673.202	1.636.735	1.683.517	1.647.050	1.693.832	1.657.365	1.704.148	1.667.681	1.724.779	1.688.311

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
28	Hóa chất BVTV nhóm Photpho hữu cơ	TSố	1.892.366	1.855.899	1.902.681	1.866.214	1.912.997	1.876.529	1.923.312	1.886.845	1.943.943	1.907.476
29	Xyanua (CN)	TSố	487.259	477.269	491.385	481.396	495.511	485.522	499.637	489.648	507.890	497.900
30	Chất hoạt động bề mặt	TSố	666.661	657.752	673.538	664.629	975.514	671.506	687.292	678.383	701.046	692.136
31	Phenol	TSố	619.676	609.687	626.553	616.564	928.529	623.440	640.307	630.317	654.061	644.071

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường nước thải											
I	Quan trắc môi trường nước thải tại hiện trường (1 NT)											
1	Nhiệt độ	Tsố	65.037	63.751	66.413	65.127	67.788	66.502	69.163	67.877	71.914	70.628
2	pH	Tsố	76.701	75.415	78.077	76.791	79.452	78.166	80.827	79.541	83.578	82.292
3	Vận tốc	Tsố	53.237	52.588	54.612	53.963	55.988	55.338	57.363	56.714	60.114	59.465
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Tsố	71.169	70.520	72.545	71.895	73.920	73.270	75.295	74.646	78.046	77.397
5	Độ màu	Tsố	71.169	70.520	72.545	71.895	73.920	73.270	75.295	74.646	78.046	77.397
6	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD ₅)	Tsố	85.100	84.215	86.476	85.590	87.851	86.965	89.227	88.341	91.977	91.092
7	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	Tsố	88.169	87.283	89.544	88.659	90.920	90.034	92.295	91.409	95.046	94.160
8	Chất rắn lơ lửng (SS)	Tsố	86.002	85.116	87.378	86.492	88.753	87.867	90.128	89.243	92.879	91.993
9	Coliform	Tsố	88.814	87.928	90.189	89.303	91.564	90.679	92.940	92.054	95.690	94.805
10	E.Coli	Tsố	88.814	87.928	90.189	89.303	91.564	90.679	92.940	92.054	95.690	94.805
11	Tổng dầu, mỡ khoáng	Tsố	87.768	86.882	89.143	88.258	90.519	89.633	91.894	91.008	94.645	93.759
12	Cyanua (CN ⁻)	Tsố	94.304	93.419	95.680	94.794	97.055	96.169	98.431	97.545	101.181	100.296
13	Tổng P	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
14	Tổng N	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
15	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
16	Sunlfua (S ²⁻)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
17	Crom (VI)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
18	Nitrate (NO ₃)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
19	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
20	Photphat (PO ₄ ³⁻)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
21	Florua (F ⁻)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
22	Clorua (Cl ⁻)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
23	Clo dư (Cl ₂)	Tsố	104.435	103.549	105.810	104.924	107.185	106.300	108.561	107.675	111.312	110.426
24	Kim loại nặng (Pb)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
25	Kim loại nặng (Cd)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
26	Kim loại nặng (As)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
27	Kim loại nặng (Hg)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
28	Kim loại (Cu)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
29	Kim loại (Zn)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
30	Kim loại (Mn)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
31	Kim loại (Fe)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
32	Kim loại (Cr)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
33	Kim loại (Ni)	Tsố	92.951	92.065	93.983	93.097	95.014	94.129	96.046	95.160	98.109	97.223
34	Phenol	Tsố	105.588	104.702	106.964	106.078	108.339	107.453	109.714	108.828	112.465	111.579
35	Chất hoạt động bề mặt	Tsố	105.588	104.702	106.964	106.078	108.339	107.453	109.714	108.828	112.465	111.579
36	HCBVTV clo hữu cơ	Tsố	105.410	104.525	106.786	105.900	108.161	107.275	109.537	108.651	112.287	111.402
37	HCBVTV phot pho hữu cơ	Tsố	105.410	104.525	106.786	105.900	108.161	107.275	109.537	108.651	112.287	111.402
38	PCBs	Tsố	105.410	104.525	106.786	105.900	108.161	107.275	109.537	108.651	112.287	111.402
II	Công tác phân tích môi trường nước thải trong phòng thí nghiệm (2NT)											
1	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD ₅)	Tsố	199.948	192.932	203.180	196.164	206.413	199.396	209.645	202.629	216.109	209.093

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
2	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	Tsố	255.070	244.968	258.852	248.750	262.634	252.532	266.417	256.314	273.981	263.879
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Tsố	141.503	133.603	144.735	136.835	147.967	140.067	151.199	143.300	157.664	149.764
4	Coliform (TCVN 6187-1: 2009)	Tsố	730.233	720.963	735.872	726.602	741.511	732.241	747.150	737.880	758.428	749.158
5	Coliform (TCVN 6187-2: 2009)	Tsố	627.104	617.835	632.743	623.474	638.382	629.113	644.021	634.752	655.300	646.030
6	E.Coli (TCVN 6187-1: 2009)	Tsố	730.233	720.963	735.872	726.602	741.511	732.241	747.150	737.880	758.428	749.158
7	E.Coli (TCVN 6187-2: 2009)	Tsố	627.104	617.835	632.743	623.474	638.382	629.113	644.021	634.752	655.300	646.030
8	Tổng dầu, mỡ khoáng	Tsố	597.323	585.997	603.856	592.530	610.389	599.063	616.922	605.596	629.988	618.662
9	Cyanua (CN ⁻)	Tsố	364.978	350.964	369.242	355.228	373.505	359.492	377.769	363.756	386.297	372.283
10	Tổng P	Tsố	265.114	249.085	269.378	253.348	273.642	257.612	277.905	261.876	286.433	270.403
11	Tổng N	Tsố	306.318	294.648	310.581	298.912	314.845	303.176	319.109	307.440	327.636	315.967
12	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	Tsố	196.958	186.724	200.534	190.300	204.110	193.876	207.686	197.452	214.838	204.604
13	Sunlfua (S ²⁻)	Tsố	213.955	203.293	217.393	206.732	220.832	210.170	224.270	213.609	231.147	220.486
14	Crom (VI)	Tsố	249.933	239.699	253.509	243.275	257.085	246.851	260.661	250.427	267.813	257.579
15	Nitrate (NO ₃)	Tsố	385.315	373.550	388.891	377.126	392.467	380.702	396.043	384.278	403.195	391.430
16	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Tsố	199.634	192.918	203.072	196.357	206.511	199.795	209.949	203.233	216.826	210.110
17	Photphat (PO ₄ ³⁻)	Tsố	229.773	188.451	233.212	191.889	236.650	195.328	240.089	198.766	246.966	205.643
18	Florua (F ⁻)	Tsố	311.616	300.955	315.192	304.531	318.768	308.107	322.344	311.683	329.496	318.835
19	Clorua (Cl ⁻)	Tsố	187.148	177.383	190.724	180.959	194.300	184.535	197.876	188.111	205.028	195.263
20	Clo dư (Cl ₂)	Tsố	285.771	275.317	292.648	282.193	299.525	289.070	306.402	295.947	320.155	309.701
21	Kim loại nặng (Pb)	Tsố	432.853	383.287	438.354	388.788	443.856	394.290	449.357	399.791	460.360	410.794
22	Kim loại nặng (Cd)	Tsố	432.853	383.287	438.354	388.788	443.856	394.290	449.357	399.791	460.360	410.794

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
23	Kim loại nặng (As)	Tsố	490.183	435.214	495.684	440.715	501.186	446.217	506.687	451.718	517.690	462.721
24	Kim loại nặng (Hg)	Tsố	555.812	500.843	561.314	506.345	566.815	511.846	572.317	517.348	583.320	528.351
25	Kim loại (Cu)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
26	Kim loại (Zn)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
27	Kim loại (Mn)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
28	Kim loại (Fe)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
29	Kim loại (Cr)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
30	Kim loại (Ni)	Tsố	329.074	305.785	333.888	310.599	338.702	315.413	343.516	320.227	353.143	329.854
31	Phenol	Tsố	711.928	697.914	716.741	702.728	721.555	707.542	726.369	712.355	735.997	721.983
32	Chất hoạt động bề mặt	Tsố	762.384	748.371	767.198	753.184	772.012	757.998	776.826	762.812	786.454	772.440
33	HCBVTV clo hữu cơ	Tsố	1.687.548	1.618.163	1.698.208	1.628.822	1.708.867	1.639.482	1.719.526	1.650.141	1.740.845	1.671.459
34	HCBVTV phot pho hữu cơ	Tsố	1.693.154	1.623.768	1.703.813	1.634.428	1.714.472	1.645.087	1.725.131	1.655.746	1.746.450	1.677.064
35	PCBs	Tsố	1.693.154	1.623.768	1.703.813	1.634.428	1.714.472	1.645.087	1.725.131	1.655.746	1.746.450	1.677.064
36	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 mẫu)	Tsố	2.546.994	2.506.821	2.557.653	2.517.480	2.568.312	2.528.140	2.578.971	2.538.799	2.600.290	2.560.117

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường Khí thải											
I	Đối với các thông số đo đạc, phân tích tại hiện trường (1KT)											
1	Nhiệt độ, độ ẩm	TSố	83.340	81.255	85.472	83.386	87.603	85.518	89.735	87.650	93.999	91.914
2	Vận tốc gió, hướng gió	TSố	83.340	81.255	85.472	83.386	87.603	85.518	89.735	87.650	93.999	91.914
3	Áp suất khí quyển	TSố	82.728	81.253	84.860	83.384	86.992	85.516	89.124	87.648	93.388	91.912
4	Nhiệt độ khí thải	TSố	107.946	106.418	110.078	108.550	112.210	110.682	114.341	112.814	118.605	117.077
5	Tốc độ của khí thải	TSố	141.830	93.001	143.961	95.133	146.093	97.265	148.225	99.397	152.489	103.660
6	O ₂ , SO ₂ , CO, CO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x	TSố	255.320	245.353	260.134	250.166	264.947	254.980	269.761	259.794	279.389	269.422
7	Bụi tổng số, PM10	TSố	1.048.698	1.040.944	1.076.206	1.068.452	1.103.714	1.095.959	1.131.221	1.123.467	1.186.237	1.178.482
8	Chiều cao nguồn thải, Đường kính trong miệng ống khói	TSố	241.210	240.581	248.087	247.458	254.964	254.335	261.841	261.212	275.594	274.966
9	Lưu lượng khí thải	TSố	264.429	261.583	271.306	268.460	278.183	275.337	285.060	282.214	298.814	295.968
10	HCl	TSố	436.938	413.498	441.752	418.311	446.566	423.125	451.380	427.939	461.008	437.567
11	HF	TSố	436.938	413.498	441.752	418.311	446.566	423.125	451.380	427.939	461.008	437.567
12	H ₂ SO ₄	TSố	436.908	413.467	441.722	418.281	446.535	423.095	451.349	427.908	460.977	437.536
13	Kim loại Pb	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
14	Kim loại Cd	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
15	Kim loại As	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
16	Kim loại Sb	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
17	Kim loại Se	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
18	Kim loại Hg	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
19	Kim loại Cu	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
20	Kim loại Cr	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
21	Kim loại Mn	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
22	Kim loại Zn	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
23	Kim loại Ni	TSố	402.022	378.582	406.836	383.396	411.650	388.209	416.464	393.023	426.092	402.651
24	Hg (method 30B)	TSố	510.302	486.861	518.554	495.113	526.806	503.366	535.059	511.618	551.563	528.123
25	Hợp chất hữu cơ	TSố	683.687	660.246	691.939	668.499	700.192	676.751	708.444	685.003	724.949	701.508
26	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	TSố	683.687	660.246	691.939	668.499	700.192	676.751	708.444	685.003	724.949	701.508
II	Phân tích môi trường khí thải trong phòng thí nghiệm (2KT)											
1	O2	TSố	320.346	296.890	325.848	302.392	331.349	307.893	336.851	313.395	347.854	324.398
2	SO2	TSố	322.651	310.265	328.152	315.767	333.654	321.268	339.155	326.770	350.158	337.773
3	CO	TSố	290.878	277.461	296.380	282.963	301.881	288.464	307.383	293.966	318.386	304.969
4	CO2	TSố	298.883	282.086	304.385	287.587	309.886	293.089	315.388	298.590	326.391	309.593
5	NO	TSố	318.299	300.671	323.801	306.173	329.303	311.675	334.804	317.176	345.807	328.179
6	NO2	TSố	318.029	300.401	323.530	305.902	329.032	311.404	334.533	316.905	345.536	327.908
7	NOx	TSố	333.241	315.613	338.743	321.115	344.244	326.616	349.746	332.118	360.749	343.121
8	Bụi tổng số (TSP)	TSố	345.464	338.924	350.965	344.425	356.467	349.927	361.968	355.428	372.971	366.431
9	Bụi PM10	TSố	345.464	338.924	350.965	344.425	356.467	349.927	361.968	355.428	372.971	366.431

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
10	HCl	TSố	347.769	280.131	353.270	285.632	358.772	291.134	364.273	296.635	375.276	307.638
11	HF	TSố	347.769	280.131	353.270	285.632	358.772	291.134	364.273	296.635	375.276	307.638
12	H2SO4	TSố	347.769	280.131	353.270	285.632	358.772	291.134	364.273	296.635	375.276	307.638
13	Pb	TSố	619.742	417.682	625.243	423.183	630.745	428.685	636.246	434.186	647.249	445.189
14	Cd	TSố	619.742	417.682	625.243	423.183	630.745	428.685	636.246	434.186	647.249	445.189
15	As	TSố	742.012	645.633	747.513	651.135	753.015	656.636	758.516	662.138	769.519	673.141
16	Se	TSố	742.012	645.633	747.513	651.135	753.015	656.636	758.516	662.138	769.519	673.141
17	Sb	TSố	742.012	645.633	747.513	651.135	753.015	656.636	758.516	662.138	769.519	673.141
18	Hg	TSố	742.012	645.633	747.513	651.135	753.015	656.636	758.516	662.138	769.519	673.141
19	Cu	TSố	406.118	357.621	411.620	363.122	417.121	368.624	422.623	374.126	433.626	385.129
20	Cr	TSố	406.118	357.621	411.620	363.122	417.121	368.624	422.623	374.126	433.626	385.129
21	Zn	TSố	406.118	357.621	411.620	363.122	417.121	368.624	422.623	374.126	433.626	385.129
22	Mn	TSố	406.118	357.621	411.620	363.122	417.121	368.624	422.623	374.126	433.626	385.129
23	Ni	TSố	406.118	357.621	411.620	363.122	417.121	368.624	422.623	374.126	433.626	385.129
24	Hg (method 30B)	TSố	805.875	757.377	811.376	762.879	816.878	768.381	822.379	773.882	833.382	784.885
25	Hợp chất hữu cơ	TSố	788.166	474.815	795.043	481.691	801.920	488.568	808.797	495.445	822.551	509.199
26	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	TSố	788.166	474.815	795.043	481.691	801.920	488.568	808.797	495.445	822.551	509.199
27	Phân tích đồng thời các kim loại (trừ Hg) Giá tính cho 01 mẫu)	TSố	2.730.511	2.381.774	2.737.388	2.388.651	2.744.265	2.395.528	2.751.142	2.402.405	2.764.896	2.416.159

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG ĐẤT
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường đất											
I	Hoạt động lấy mẫu tại hiện trường											
1	Cl-, SO42-, HCO3-, Tổng P2O5, Tổng K2O, P2O5 dễ tiêu, K2O dễ tiêu, Tổng N, Tổng P, Tổng muối, Tổng hữu cơ	TSố	65.811	63.544	67.324	65.057	68.837	66.570	70.350	68.082	73.376	71.108
2	Ca2+, Mg2+, K+, Na+, Al3+, Fe3+, Mn2+, KLN	TSố	65.718	63.450	67.231	64.963	68.744	66.476	70.257	67.989	73.282	71.015
3	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	89.205	86.937	91.268	89.000	93.331	91.063	95.394	93.126	99.520	97.253
4	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TSố	89.186	86.918	91.249	88.981	93.312	91.044	95.375	93.107	99.501	97.234
5	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	TSố	89.186	86.918	91.249	88.981	93.312	91.044	95.375	93.107	99.501	97.234
6	PCBs	TSố	89.186	86.918	91.249	88.981	93.312	91.044	95.375	93.107	99.501	97.234
II	Phân tích mẫu đất trong phòng thí nghiệm (2Đ)											
1	Cl-	TSố	167.508	152.083	170.603	155.178	173.698	158.273	176.792	161.367	182.981	167.557
2	SO42-	TSố	229.518	209.845	232.613	212.940	235.707	216.034	238.802	219.129	244.991	225.318
3	HCO3-	TSố	228.807	209.134	231.902	212.229	234.997	215.324	238.091	218.418	244.280	224.608
4	Tổng K2O	TSố	262.861	214.543	265.956	217.638	269.050	220.733	272.145	223.827	278.334	230.016
5	Tổng N	TSố	341.941	316.110	347.099	321.267	352.256	326.425	357.414	331.583	367.729	341.898

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
6	Tổng P	TSố	295.175	269.343	300.332	274.501	305.490	279.659	310.648	284.817	320.963	295.132
7	Tổng hữu cơ	TSố	517.102	501.605	520.197	504.700	523.291	507.794	526.386	510.889	532.575	517.078
8	Ca ²	TSố	305.768	287.691	308.862	290.786	311.957	293.880	315.052	296.975	321.241	303.164
9	Mg ²⁺	TSố	305.210	287.134	308.305	290.229	311.400	293.323	314.494	296.418	320.683	302.607
10	K ⁺	TSố	266.250	214.737	269.345	217.831	272.440	220.926	275.534	224.021	281.724	230.210
11	Na ⁺	TSố	266.250	214.737	269.345	217.831	272.440	220.926	275.534	224.021	281.724	230.210
12	Al ³⁺	TSố	288.705	237.191	291.800	240.286	294.894	243.380	297.989	246.475	304.178	252.664
13	Fe ³⁺	TSố	212.408	197.136	215.502	200.231	218.597	203.326	221.691	206.420	227.881	212.609
14	Mn ²⁺	TSố	220.517	201.680	223.611	204.775	226.706	207.869	229.801	210.964	235.990	217.153
15	Pb	TSố	373.968	328.314	377.062	331.408	380.157	334.503	383.252	337.597	389.441	343.787
16	Cd	TSố	373.968	328.314	377.062	331.408	380.157	334.503	383.252	337.597	389.441	343.787
17	Hg	TSố	585.814	508.480	591.660	514.325	597.505	520.171	603.350	526.016	615.041	537.707
18	As	TSố	519.756	442.422	525.601	448.267	531.447	454.112	537.292	459.958	548.983	471.649
19	Fe	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
20	Cu	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
21	Zn	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
22	Cr	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
23	Ni	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
24	Mn	TSố	377.489	331.835	382.303	336.649	387.117	341.463	391.931	346.277	401.558	355.904
25	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	1.799.934	1.731.273	1.808.186	1.739.525	1.816.438	1.747.778	1.824.691	1.756.030	1.841.195	1.772.535
26	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TSố	1.908.844	1.840.510	1.917.097	1.848.762	1.925.349	1.857.015	1.933.601	1.865.267	1.950.106	1.881.772
27	Thuốc BVTV nhóm	TSố	1.629.648	1.560.987	1.637.900	1.569.239	1.646.152	1.577.492	1.654.405	1.585.744	1.670.909	1.602.248

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	photpho hữu cơ											
28	PCBs	TSố	1.640.896	1.572.562	1.649.149	1.580.814	1.657.401	1.589.067	1.665.653	1.597.319	1.682.158	1.613.824
29	Phân tích đồng thời Kim loại (Giá tính cho một mẫu)	TSố	2.362.065	2.325.920	2.368.942	2.332.797	2.375.819	2.339.674	2.382.696	2.346.551	2.396.450	2.360.305

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường nước dưới đất											
I	Đối với các thông số đo đạc, phân tích tại hiện trường (INN)											
1	Nhiệt độ, pH	TSố	69.823	66.023	71.199	67.399	72.574	68.774	73.950	70.150	76.700	72.900
2	Oxy hòa tan (DO)	TSố	97.867	94.067	99.243	95.443	100.618	96.818	101.993	98.193	104.744	100.944
3	Độ đục, Độ dẫn điện (EC)	TSố	164.880	161.080	166.255	162.455	167.631	163.831	169.006	165.206	171.757	167.957
4	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	TSố	164.880	161.080	166.255	162.455	167.631	163.831	169.006	165.206	171.757	167.957
5	Chất rắn lơ lửng (SS)	TSố	108.506	106.436	109.881	107.811	111.256	109.187	112.632	110.562	115.382	113.313
6	Chất rắn tổng số (TS)	TSố	108.506	106.436	109.881	107.811	111.256	109.187	112.632	110.562	115.382	113.313
7	Độ cứng theo CaCO ₃	TSố	108.506	106.436	109.881	107.811	111.256	109.187	112.632	110.562	115.382	113.313
8	Nitơ amon (NH ₄ ⁺). Nitrite (NO ₂ ⁻). Nitrate (NO ₃ ⁻). Oxyt Silic (SiO ₃). Tổng N. Tổng P. Sulphat (SO ₄ ²⁻). Photphat (PO ₄ ³⁻). Clorua (Cl ⁻), Chỉ số pemanganat;	TSố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
9	Kim loại nặng Pb, Cd, Hg, As, Se, Cr (VI), Cr, Fe, Cu, Zn, Mn, Ni (Định mức tính cho 01 thông số)	TSố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
10	Cyanua (CN ⁻)	TSố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
11	Coliform, Ecoli	TSố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
12	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	Tsố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
13	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	Tsố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
14	Phenol	Tsố	104.961	102.891	106.336	104.267	107.712	105.642	109.087	107.017	111.838	109.768
II	<i>Phân tích mẫu nước dưới đất trong phòng thí nghiệm (2NN)</i>											
1	Chất rắn lơ lửng (SS)	Tsố	130.580	122.810	133.469	125.698	136.357	128.587	139.245	131.475	145.022	137.252
2	Chất rắn lơ lửng (TS)	Tsố	138.350	130.580	141.238	133.468	144.127	136.356	147.015	139.245	152.792	145.021
3	Độ cứng theo CaCO ₃	Tsố	248.711	237.970	251.599	240.859	254.487	243.747	257.376	246.635	263.152	252.412
4	Chỉ số pemanganat	Tsố	204.698	191.373	207.587	194.261	210.475	197.150	213.363	200.038	219.140	205.815
5	Amoni (NH ₄ ⁺)	Tsố	177.167	164.322	180.055	167.211	182.944	170.099	185.832	172.987	191.609	178.764
6	Nitrit (NO ₂ ⁻)	Tsố	296.664	281.676	299.552	284.564	302.441	287.452	305.329	290.341	311.106	296.117
7	Nitrat (NO ₃ ⁻)	Tsố	221.369	206.381	224.257	209.269	227.145	212.157	230.034	215.046	235.810	220.822
8	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Tsố	186.089	176.362	188.977	179.250	191.866	182.139	194.754	185.027	200.531	190.804
9	Florua (F ⁻)	Tsố	226.236	216.509	229.125	219.398	232.013	222.286	234.901	225.174	240.678	230.951
10	Photphat (PO ₄ ³⁻)	Tsố	190.108	176.224	192.996	179.112	195.884	182.000	198.773	184.888	204.549	190.665
11	Oxyt Silic (SiO ₃)	Tsố	177.563	163.678	180.451	166.567	183.339	169.455	186.227	172.343	192.004	178.120
12	Tổng N	Tsố	309.565	295.681	314.379	300.494	319.193	305.308	324.006	310.122	333.634	319.750
13	Crom (Cr ₆ ⁺)	Tsố	234.489	220.605	237.378	223.493	240.266	226.382	243.154	229.270	248.931	235.047
14	Tổng P	Tsố	271.757	257.872	276.227	262.342	280.697	266.812	285.167	271.282	294.107	280.222
15	Clorua (Cl ⁻)	Tsố	171.993	162.356	174.881	165.245	177.769	168.133	180.658	171.021	186.434	176.798
16	Pb	Tsố	443.329	396.754	449.175	402.599	455.020	408.444	460.865	414.290	472.556	425.980
17	Cd	Tsố	443.329	396.754	449.175	402.599	455.020	408.444	460.865	414.290	472.556	425.980
18	As	Tsố	605.114	526.858	610.960	532.704	616.805	538.549	622.650	544.395	634.341	556.085

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
19	Se	Tsố	605.114	526.858	610.960	532.704	616.805	538.549	622.650	544.395	634.341	556.085
20	Hg	Tsố	710.496	632.240	716.341	638.085	722.186	643.931	728.032	649.776	739.723	661.467
21	Sulfun	Tsố	309.617	299.890	312.505	302.778	315.393	305.666	318.282	308.555	324.058	314.331
22	Fe	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
23	Cu	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
24	Zn	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
25	Mn	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
26	Cr	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
27	Ni	Tsố	380.849	334.273	385.663	339.087	390.477	343.901	395.291	348.715	404.918	358.342
28	Cyanua (CN-)	Tsố	399.596	355.050	404.066	359.520	408.536	363.990	413.006	368.460	421.946	377.400
29	Coliform	Tsố	706.095	694.214	710.908	699.028	715.722	703.842	720.536	708.656	730.164	718.284
30	E.Coli	Tsố	706.095	694.214	710.908	699.028	715.722	703.842	720.536	708.656	730.164	718.284
31	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	Tsố	1.797.714	1.728.458	1.811.468	1.742.212	1.825.222	1.755.966	1.838.976	1.769.720	1.866.483	1.797.227
32	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	Tsố	1.797.762	1.728.506	1.811.516	1.742.260	1.825.270	1.756.014	1.839.024	1.769.768	1.866.531	1.797.275
33	Phenol	Tsố	742.372	726.472	747.874	731.973	753.375	737.475	758.877	742.976	769.880	753.980
34	Phân tích đồng thời các kim loại	Tsố	2.406.229	2.368.268	2.412.418	2.374.457	2.418.608	2.380.647	2.424.797	2.386.836	2.437.175	2.399.214

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG TRẦM TÍCH
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường trầm tích											
I	Quan trắc môi trường trầm tích tại hiện trường (ITT)											
1	pH (H ₂ O, KCl)	TSố	116.643	115.310	119.394	118.060	122.145	120.811	124.896	123.562	130.397	129.063
2	Tổng các bon hữu cơ	TSố	116.643	115.310	119.394	118.060	122.145	120.811	124.896	123.562	130.397	129.063
3	Dầu mỡ	TSố	105.160	103.826	107.567	106.233	109.974	108.640	112.381	111.047	117.195	115.861
4	Cyanua (CN ⁻)	TSố	107.250	105.916	109.657	108.323	112.064	110.730	114.471	113.137	119.285	117.951
5	Tổng N	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
6	Tổng P	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
7	Phenol	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
8	KLN (Pb)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
9	KLN (Cd)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
10	KLN (As)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
11	KLN (Hg)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
12	KLN (Zn)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
13	KLN (Cu)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
14	KLN (Cr)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
15	KLN (Mn)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
16	KLN (Ni)	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
17	Tổng K ₂ O	TSố	104.771	103.437	107.178	105.844	109.585	108.251	111.992	110.658	116.806	115.472
18	Thuộc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
19	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824
20	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824
21	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824
22	PCBs	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824
23	Phân tích đồng thời KLN	TSố	104.699	102.789	107.106	105.196	109.513	107.603	111.920	110.010	116.734	114.824
II	Phân tích mẫu trầm tích trong phòng thí nghiệm (2TT)											
1	pH (H ₂ O, KCl)	TSố	213.660	209.224	217.786	213.350	221.912	217.476	226.038	221.603	234.290	229.855
2	Tổng các bon hữu cơ	TSố	514.091	498.708	518.217	502.834	522.343	506.961	526.470	511.087	534.722	519.339
3	Dầu mỡ	TSố	549.928	536.475	556.805	543.352	563.682	550.229	570.559	557.106	584.312	570.860
4	Cyanua (CN ⁻)	TSố	457.730	436.405	464.607	443.282	471.484	450.159	478.361	457.036	492.115	470.790
5	Tổng N	TSố	342.498	316.661	347.656	321.819	352.814	326.977	357.971	332.134	368.287	342.450
6	Tổng P	TSố	300.285	274.447	305.442	279.605	310.600	284.763	315.758	289.921	326.073	300.236
7	Phenol	TSố	913.517	897.420	920.394	904.297	927.271	911.174	934.148	918.051	947.901	931.805
8	KLN (Pb)	TSố	537.964	417.709	543.465	423.211	548.967	428.713	554.468	434.214	565.471	445.217
9	KLN (Cd)	TSố	537.964	417.709	543.465	423.211	548.967	428.713	554.468	434.214	565.471	445.217
10	KLN (As)	TSố	732.522	591.148	739.399	598.025	746.276	604.902	753.153	611.779	766.907	625.533
11	KLN (Hg)	TSố	732.522	591.148	739.399	598.025	746.276	604.902	753.153	611.779	766.907	625.533
12	KLN (Zn)	TSố	474.317	354.063	479.818	359.564	485.320	365.066	490.821	370.567	501.824	381.570
13	KLN (Cu)	TSố	474.317	354.063	479.818	359.564	485.320	365.066	490.821	370.567	501.824	381.570
14	KLN (Cr)	TSố	474.317	354.063	479.818	359.564	485.320	365.066	490.821	370.567	501.824	381.570
15	KLN (Mn)	TSố	474.317	354.063	479.818	359.564	485.320	365.066	490.821	370.567	501.824	381.570
16	KLN (Ni)	TSố	474.317	354.063	479.818	359.564	485.320	365.066	490.821	370.567	501.824	381.570
17	Tổng K ₂ O	TSố	344.419	226.277	347.858	229.716	351.296	233.154	354.735	236.593	361.612	243.469

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
18	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TSố	1.816.424	1.691.446	1.824.676	1.699.699	1.832.929	1.707.951	1.841.181	1.716.203	1.857.686	1.732.708
19	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	TSố	1.816.424	1.691.446	1.824.676	1.699.699	1.832.929	1.707.951	1.841.181	1.716.203	1.857.686	1.732.708
20	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TSố	1.816.424	1.691.446	1.824.676	1.699.699	1.832.929	1.707.951	1.841.181	1.716.203	1.857.686	1.732.708
21	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	TSố	1.814.207	1.689.229	1.822.459	1.697.481	1.830.711	1.705.733	1.838.963	1.713.986	1.855.468	1.730.490
22	PCBs	TSố	1.809.230	1.684.252	1.817.482	1.692.505	1.825.735	1.700.757	1.833.987	1.709.009	1.850.492	1.725.514
23	Phân tích đồng thời KLN	TSố	2.378.204	2.341.077	2.385.769	2.348.642	2.393.333	2.356.207	2.400.898	2.363.771	2.416.027	2.378.900

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG PHÒNG XẠ
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường phóng xạ											
I	Công tác quan trắc phân tích môi trường phóng xạ tại hiện trường (IPX)											
1	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu sol khí (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ ; Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ ; Tl ²⁰⁸ ; Ac ²²⁸ ; Ra ²²⁶ ; Cs ¹³⁷ ; K ⁴⁰ ; ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	587.919	558.507	601.673	572.261	615.427	586.015	629.181	599.769	656.688	627.276
2	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu sol khí	Tsố	587.919	558.507	601.673	572.261	615.427	586.015	629.181	599.769	656.688	627.276
3	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu sol khí	Tsố	587.919	558.507	601.673	572.261	615.427	586.015	629.181	599.769	656.688	627.276
4	Gamma trong không khí	Tsố	261.201	256.029	268.077	262.905	274.954	269.782	281.831	276.659	295.585	290.413
5	Hàm lượng Randon trong không khí	Tsố	297.690	288.429	304.567	295.305	311.444	302.182	318.321	309.059	332.075	322.813
6	Tổng hoạt độ Beta, Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	261.454	252.192	268.331	259.069	275.208	265.946	282.085	272.823	295.839	286.577
7	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu tổng rơi lắng (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ ; Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ ; Tl ²⁰⁸ ; Ac ²²⁸ ; Ra ²²⁶ ; Cs ¹³⁷ ; K ⁴⁰ ; ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	512.955	512.247	526.709	526.001	540.463	539.755	554.216	553.508	581.724	581.016
8	Tổng hoạt độ Beta, Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	266.860	266.152	273.736	273.028	280.613	279.905	287.490	286.782	301.244	300.536

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
9	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu đất (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ ; Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ ; Tl ²⁰⁸ ; Ac ²²⁸ ; Ra ²²⁶ ; Cs ¹³⁷ ; K ⁴⁰ ; ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	254.001	253.269	260.878	260.146	267.755	267.023	274.632	273.900	288.385	287.653
10	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu đất	Tsố	254.001	253.269	260.878	260.146	267.755	267.023	274.632	273.900	288.385	287.653
11	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu đất	Tsố	254.001	253.269	260.878	260.146	267.755	267.023	274.632	273.900	288.385	287.653
12	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu nước (11 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ ; Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ ; Tl ²⁰⁸ ; Ac ²²⁸ ; Ra ²²⁶ ; Cs ¹³⁷ ; K ⁴⁰ ; Be ⁷	Tsố	300.458	298.406	307.335	305.283	314.212	312.160	321.089	319.037	334.843	332.791
13	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu nước	Tsố	301.473	299.421	308.350	306.298	315.227	313.175	322.104	320.052	335.858	333.806
14	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu nước	Tsố	301.473	299.421	308.350	306.298	315.227	313.175	322.104	320.052	335.858	333.806
15	Đồng vị phóng xạ ¹³¹ I trong mẫu nước	Tsố	298.893	296.841	305.769	303.717	312.646	310.594	319.523	317.471	333.277	331.225
16	Hàm lượng Randon trong nước	Tsố	299.385	288.693	306.262	295.570	313.139	302.447	320.016	309.324	333.770	323.078
17	Tổng hoạt độ Beta, Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	270.278	268.226	277.155	275.103	284.032	281.980	290.908	288.856	304.662	302.610
18	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu thực vật, lương thực, thực phẩm (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ ; Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ ; Tl ²⁰⁸ ; Ac ²²⁸ ; Ra ²²⁶ ; Cs ¹³⁷ ; K ⁴⁰ ; ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	254.066	253.454	260.943	260.331	267.820	267.208	274.697	274.085	288.451	287.839

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
19	Đồng vị phóng xạ ^{90}Sr trong mẫu lương thực, thực phẩm	Tsố	254.066	253.454	260.943	260.331	267.820	267.208	274.697	274.085	288.451	287.839
20	Đồng vị phóng xạ $^{239,240}\text{Pu}$ trong mẫu lương thực, thực phẩm	Tsố	254.066	253.454	260.943	260.331	267.820	267.208	274.697	274.085	288.451	287.839
21	Tổng hoạt độ Beta, Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	253.807	253.195	260.684	260.072	267.561	266.949	274.438	273.826	288.191	287.579
II Công tác phân tích môi trường phóng xạ trong phòng thí nghiệm (2PX)												
1	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu sol khí (12 thông số): Pb^{210} , Pb^{212} , Pb^{214} , Bi^{212} , Bi^{214} , Tl^{208} , Ac^{228} , Ra^{226} , Cs^{137} , K^{40} , ^{131}I , Be^7	Tsố	735.882	541.261	749.636	555.015	763.390	568.769	777.144	582.523	804.652	610.031
2	Đồng vị phóng xạ ^{90}Sr trong mẫu sol khí	Tsố	694.706	641.426	702.958	649.678	711.211	657.931	719.463	666.183	735.968	682.688
3	Đồng vị phóng xạ $^{239,240}\text{Pu}$ trong mẫu sol khí	Tsố	716.581	655.381	724.833	663.633	733.086	671.886	741.338	680.138	757.843	696.643
4	Hàm lượng Gama trong không khí	Tsố	640.946	447.128	649.198	455.380	657.450	463.632	665.702	471.884	682.207	488.389
5	Hàm lượng Radon trong không khí	Tsố	669.564	667.447	677.816	675.699	686.068	683.952	694.321	692.204	710.825	708.708
6	Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	751.055	639.287	764.809	653.041	778.563	666.795	792.317	680.549	819.825	708.057
7	Tổng hoạt độ Beta	Tsố	751.055	639.287	764.809	653.041	778.563	666.795	792.317	680.549	819.825	708.057
8	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu bụi xa lảng (12 thông số): Pb^{210} , Pb^{212} , Pb^{214} , Bi^{212} , Bi^{214} , Tl^{208} , Ac^{228} , Ra^{226} , Cs^{137} , K^{40} , ^{131}I , Be^7	Tsố	553.198	359.380	561.450	367.632	569.703	375.885	577.955	384.137	594.460	400.642

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
9	Tổng hoạt độ Anpha	Tsố	478.745	368.927	486.998	377.180	495.250	385.432	503.502	393.684	520.007	410.189
10	Tổng hoạt độ Beta	Tsố	478.745	368.927	486.998	377.180	495.250	385.432	503.502	393.684	520.007	410.189
11	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu đất (12 thông số): Pb ²¹⁰ , Pb ²¹² , Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² , Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	741.153	543.524	754.907	557.278	768.661	571.032	782.415	584.786	809.923	612.293
12	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu đất	Tsố	557.418	359.789	565.671	368.042	573.923	376.294	582.175	384.546	598.680	401.051
13	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu đất	Tsố	557.418	359.789	565.671	368.042	573.923	376.294	582.175	384.546	598.680	401.051
14	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu nước (11 thông số): Pb ²¹⁰ , Pb ²¹² , Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² , Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , Be ⁷	Tsố	1.422.109	1.226.447	1.435.863	1.240.201	1.449.616	1.253.955	1.463.370	1.267.709	1.490.878	1.295.217
15	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu nước	Tsố	748.197	552.536	761.951	566.290	775.705	580.043	789.458	593.797	816.966	621.305
16	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu nước	Tsố	748.197	552.536	761.951	566.290	775.705	580.043	789.458	593.797	816.966	621.305
17	Đồng vị phóng xạ ¹³¹ I trong mẫu nước	Tsố	1.422.109	1.226.447	1.435.863	1.240.201	1.449.616	1.253.955	1.463.370	1.267.709	1.490.878	1.295.217
18	Hàm lượng Randon trong nước	Tsố	611.800	609.683	620.052	617.936	628.305	626.188	636.557	634.440	653.062	650.945
19	Tổng hoạt độ Anpha, Tổng hoạt độ Beta	Tsố	497.339	378.348	505.591	386.600	513.843	394.853	522.096	403.105	538.600	419.610
20	Tổng hoạt độ Anpha, Tổng hoạt độ Beta	Tsố	795.908	676.917	813.100	694.110	830.293	711.302	847.485	728.494	881.870	762.879

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
21	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu thực vật, lương thực, thực phẩm (12 thông số): Pb ²¹⁰ , Pb ²¹² , Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² , Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	Tsố	747.759	551.055	761.513	564.809	775.267	578.563	789.020	592.316	816.528	619.824
22	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu lương thực, thực phẩm	Tsố	747.759	551.055	761.513	564.809	775.267	578.563	789.020	592.316	816.528	619.824
23	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu lương thực, thực phẩm	Tsố	747.759	551.055	761.513	564.809	775.267	578.563	789.020	592.316	816.528	619.824
24	Tổng hoạt độ Alpha	Tsố	679.450	560.602	693.204	574.356	706.958	588.110	720.712	601.864	748.219	629.371
25	Tổng hoạt độ Beta	Tsố	679.450	560.602	693.204	574.356	706.958	588.110	720.712	601.864	748.219	629.371

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).

ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH CHẤT THẢI
(Ban hành kèm theo Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn)

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
	Môi trường chất thải											
I	Công tác quan trắc chất thải tại hiện trường (ICT)											
1	Độ âm (%)	Tsố	100.082	97.765	102.489	100.172	104.896	102.579	107.303	104.986	112.117	109.800
2	pH	Tsố	101.924	99.969	104.331	102.375	106.738	104.782	109.145	107.189	113.959	112.003
3	Cyanua (CN ⁻)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
4	Crom (VI)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
5	Florua (F ⁻)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
6	Kim loại nặng (Pb)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
7	Kim loại nặng (Cd)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
8	Kim loại nặng (As)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
9	Kim loại nặng (Hg)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
10	Kim loại (Cu)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
11	Kim loại (Zn)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
12	Kim loại (Mn)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
13	Kim loại (Ta)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
14	Kim loại (Cr)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
15	Kim loại (Ni)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
16	Kim loại (Ba)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
17	Kim loại (Se)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
18	Kim loại (Mo)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
19	Kim loại (Be)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
20	Kim loại (Va)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
21	Kim loại (Ag)	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
22	Dầu mỡ	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
23	Phenol	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
24	HCBVTV clo hữu cơ	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
25	HCBVTV phot pho hữu cơ	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
26	PAH	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
27	PCBs	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
28	Lấy mẫu đồng thời các kim loại	Tsố	93.246	91.291	95.653	93.698	98.060	96.105	100.467	98.511	105.281	103.325
II	Công tác phân tích chất thải trong phòng thí nghiệm (2CT)											
1	Độ ẩm (%)	Tsố	145.507	139.372	148.946	142.810	152.384	146.249	155.823	149.687	162.699	156.564
2	pH	Tsố	187.521	178.756	191.647	182.882	195.773	187.008	199.900	191.134	208.152	199.386
3	Cyanua (CN ⁻)	Tsố	528.598	505.014	536.851	513.266	545.103	521.518	553.355	529.771	569.860	546.275
4	Crom (VI)	Tsố	479.826	458.699	483.952	462.826	488.079	466.952	492.205	471.078	500.457	479.330
5	Florua (F ⁻)	Tsố	276.230	255.103	280.356	259.229	284.482	263.356	288.609	267.482	296.861	275.734
6	Kim loại nặng (Pb)	Tsố	536.794	414.659	543.671	421.536	550.548	428.412	557.425	435.289	571.179	449.043
7	Kim loại nặng (Cd)	Tsố	536.794	414.659	543.671	421.536	550.548	428.412	557.425	435.289	571.179	449.043
8	Kim loại nặng (As)	Tsố	630.806	487.551	637.683	494.428	644.560	501.305	651.437	508.181	665.191	521.935
9	Kim loại nặng (Hg)	Tsố	707.724	564.469	714.601	571.346	721.478	578.223	728.355	585.100	742.109	598.854
10	Kim loại (Cu)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753

TT	Tên sản phẩm	Thông Số	Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá		Đơn giá	
			khu vực 0,2		khu vực 0,3		khu vực 0,4		khu vực 0,5		khu vực 0,7	
			KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD	KH TSCD	Không KH TSCD
11	Kim loại (Zn)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
12	Kim loại (Mn)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
13	Kim loại (Ta)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
14	Kim loại (Cr)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
15	Kim loại (Ni)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
16	Kim loại (Ba)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
17	Kim loại (Se)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
18	Kim loại (Mo)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
19	Kim loại (Be)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
20	Kim loại (Va)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
21	Kim loại (Ag)	Tsố	422.819	300.683	427.633	305.497	432.447	310.311	437.260	315.125	446.888	324.753
22	Dầu mỡ	Tsố	651.447	638.816	659.700	647.069	667.952	655.321	676.204	663.573	692.709	680.078
23	Phenol	Tsố	781.530	760.403	789.783	768.656	798.035	776.908	806.287	785.160	822.792	801.665
24	HCBVTV clo hữu cơ	Tsố	1.848.956	1.725.128	1.862.710	1.738.882	1.876.464	1.752.636	1.890.218	1.766.390	1.917.726	1.793.898
25	HCBVTV phot pho hữu cơ	Tsố	1.847.477	1.723.649	1.861.231	1.737.403	1.874.985	1.751.157	1.888.738	1.764.911	1.916.246	1.792.418
26	PAHs	Tsố	2.030.202	1.906.374	2.043.956	1.920.128	2.057.709	1.933.882	2.071.463	1.947.635	2.098.971	1.975.143
27	PCBs	Tsố	2.042.756	1.918.928	2.056.510	1.932.682	2.070.264	1.946.436	2.084.018	1.960.190	2.111.526	1.987.698
28	Phân tích đồng thời các kim loại (Giá tính cho 1 mẫu)	Tsố	2.415.596	2.376.492	2.422.473	2.383.369	2.429.350	2.390.246	2.436.227	2.397.123	2.449.981	2.410.877

Ghi chú: KH TSCD (Khấu hao tài sản cố định).